

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.













# DIE MECHANIK IN IHRER ENTWICKELUNG

#### HISTORISCH-KRITISCH DARGESTELLT

VON

# Dr. ERNST MACH,

EMER PROFESSOR AN DER UNIVERSITÄT ZU WIEN.

MIT 257 ABBILDUNGEN.

SECHSTE VERBESSERTE UND VERMEHRTE AUFLAGE.



LEIPZIG: F. A. BROCKHAUS.

1908.

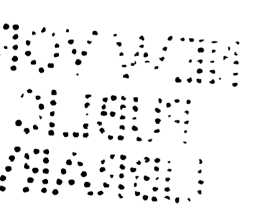
THE NEW YORK
PUBLIC LIBRARY

534498

ASTOR, LENOX AND TILDEN FOUNDATIONS.

R 1

Das Recht der Übersetzung ist vorbehalten.



# DR. EMIL WOHLWILL, DEM HISTORIKER DER PHYSIK, IN VEREHRUNG GEWIDMET.



#### VORWORT ZUR ERSTEN AUFLAGE.

Vorliegende Schrift ist kein Lehrbuch zur Einübung der Sätze der Mechanik. Ihre Tendenz ist vielmehr eine aufklärende oder, um es noch deutlicher zu sagen, eine antimetaphysische.

Auch die Mathematik ist in dieser Schrift gänzlich Nebensache. Wer sich aber für die Fragen interessirt, worm der naturwissenschaftliche Inhalt der Mechanik besteht, wie wir zu demselben gelangt sind, aus welchen Quellen wir ihn geschöpft haben, wie weit derselbe als ein gesicherter Besitz betrachtet werden kann, wird hier hoffentlich einige Aufklärung finden. Eben dieser Inhalt, welcher für jeden Naturforscher, jeden Denker das grösste und allgemeinste Interesse hat, liegt eingeschlossen und verhüllt in dem intellectuellen Fachapparat der heutigen Mechanik.

Der Kern der Gedanken der Mechanik hat sich fast durchaus an der Untersuchung sehr einfacher besonderer Fälle mechanischer Vorgänge entwickelt. Die historische Analyse der Erkenntniss dieser Fälle bleibt auch stets das wirksamste und natürlichste Mittel, jenen Kern blosszulegen, ja man kann sagen, dass nur auf diesem Wege ein volles Verständniss der allgemeinern Ergelnisse der Mechanik zu gewinnen ist. Der erwähnten
Anschauung folgend, bin ich zu einer etwas breiten,
dafür aber sehr verständlichen Darstellung gelangt. Bei
der vorläufig noch nicht hinreichend entwickelten Genauigkeit der allgemeinen Verkehrssprache konnte ich von
dem Gebrauch der kurzen und präcisen mathematischen
Bezeichnung nicht überall absehen, sollte nicht stellenweise die Sache der Form geopfert werden.

Die Aufklärungen, welche ich hier bieten kann, sind im Keime theilweise schon enthalten in meiner Schrift: "Die Geschichte und die Wurzel des Satzes der Erhaltung der Arbeit" (Prag. Calve, 1872). Obgleich nun später von Kirchhoff ("Vorlesungen über mathematische Physik. Mechanik", Leipzig 1874) und Helmholtz ("Die Thatsachen in der Wahrnehmung", Berlin 1879) einigermassen ähnliche Ansichten ausgesprochen wurden, und zum Theil sogar schon den Charakter von Schlagworten angenommen haben, scheint mir hiermit dasjenige, was ich zu sagen habe, doch nicht erschöpft, und ich halte meine Darstellung keineswegs für überflüssig.

Mit meiner Grundansicht über die Natur aller Wissenschaft als einer Oekonomie des Denkens, die ich in der oben citirten Schrift sowie in einer andern ("Die Gestalten der Flüssigkeit", Prag, Calve, 1872) angedeutet, und in meiner akademischen Festrede ("Die ökonomische Natur der physikalischen Forschung", Wien, Gerold, 1882, etwas weiter ausgeführt habe, stehe ich nicht mehr allein. Sehr verwandte Ideen hat nämlich in seiner Weise R Avenarius entwickelt ("Philosophie als Denken der Welt gemäss dem Princip des kleinsten Kraftmaasses", Leipzig, Fues, 1876), was mir zu besonderer Befriedigung gereicht. Die Achtung vor dem echt

philosophischen Streben, alles Wissen in einen Strom zusammenzuleiten, wird man in meiner Schrift überhaupt nicht vermissen, wenngleich dieselbe gegen Uebergriffe der speculativen Methode entschiedene Opposition macht

Die hier behandelten Fragen haben mich schon in früher Jugend beschäftigt, und mein Interesse für dieselben wurde mächtig erhöht durch die wunderbaren Einleitungen von Lagrange zu den Kapiteln seiner analytischen Mechanik, sowie durch das klar und frisch geschriebene Schriftchen von Jolly ("Principien der Mechanik", Stuttgart 1852). Das schätzbare Buch von Duhring "Kritische Geschichte der Principien der Mechanik", Berlin 1873) hat auf meine Gedanken, welche bei dessen Erscheinen schon im wesentlichen abgeschlossen und auch ausgesprochen waren, keinen bemerkenswerthen Einfluss mehr geübt. Gleichwol wird man, wenigstens in Bezug auf die negative Seite der Kritik, manche Berührungspunkte finden.

Die hier abgebildeten und beschriebenen neuen Demonstrationsapparate sind durchgangig von mir construirt und von Herrn F. Hajek, Mechaniker des unter meiner Leitung stehenden physikalischen Instituts, ausgeführt worden.

In loserem Zusammenhange mit dem Text stehen die genauen Nachbildungen in meinem Besitz befindlicher alter Originale. Die eigenthümlichen und naiven Züge der grossen Forscher, welche sich in denselben aussprechen, haben aber auf mich beim Studium sehr erfrischend gewirkt, und ich wünschte, dass meine Leser dieses Vergnügen mit geniessen möchten.

Prag, im Ma. 1883.

#### VORWORT ZUR ZWEITEN AUFLAGE.

Infolge der freundlichen Aufnahme dieses Buches, ist eine starke Auflage in weniger als fünf Jahren vergriffen worden. Dieser Umstand, sowie die seither erschienenen Schriften von E. Wohlwill, H. Streintz, L. Lange, J. Epstein, F. A. Müller, J. Popper, G. Helm, M. Planck, F. Poske u. A. beweisen die erfreuliche Thatsache, dass man gegenwärtig Fragen der Erkenntnisstheorie mit Theilnahme verfolgt, die vor zwanzig Jahren fast noch niemand beachtet hat.

Da mir eine durchgreifende Aenderung meiner Darstellung noch nicht zweckmässig schien, habe ich mich, was den Text betrifft, auf Verbesserung von Druckfehlern beschränkt und habe die seither erschienenen Schriften, soweit mir dies möglich war, in einigen Zusätzen als "Anhang" berücksichtigt.

PRAG, im Juni 1888.

D. V.

#### VORWORT ZUR DRITTEN AUFLAGE.

Bei der sorgfältigen Revision, welche Herr McCormack bei Gelegenheit der Uebersetzung des vorliegenden Buches ins Englische vorgenommen hat, wurden einige Verschen gefunden, die in dieser dritten Auflage beseitigt sind. Auch von Anderen gelegentlich bemerkte Fehler habe ich verbessert.

Das Interesse für die Grundlagen der Mechanik ist noch immer im Zunehmen begriffen, wie die seit 1859 erschienenen Schriften von Budde, P. und J. Friedlander, H. Hertz, P. Johannesson, K. Lasswitz, Mac Gregor, K. Pearson, J. Petzoldt, Rosenberger, E. Strauss, Vicaire, P. Volkmann, E. Wohlwill u. A. beweisen, von welchen viele, wenn auch in knapper Form, berücksichtigt werden mussten.

Durch die Publication von K. Pearson ("Grammar of Science", London 1892) habe ich einen Forscher kennen gelernt, mit dessen erkenntnisskritischen Ansichten ich mich in allen wesentlichen Punkten in Uebereinstimmung befinde, und welcher ausserwissenschaftlichen Tendenzen in der Wissenschaft frei und muthig entgegenzutreten weiss Die Mechanik scheint gegenwärtig in ein neues Verhältniss zur Physik treten zu wollen, wie sich dies insbesondere in der Publication von H. Hertz ausspricht. Die angebahnte Umwandlung in der Auffassung der Fernkräfte dürfte auch durch die interessanten Untersuchungen

medes'sche und auch manche andere Ableitung glaube ich aber meine Meinung aufrecht halten zu müssen.

Durch historische Einzeluntersuchungen dürfte sich noch manche kleinere Correctur an meiner Darstellung ergeben. Im grossen und ganzen glaube ich aber, das Bild der Umwandlungen, welche die Mechanik erlebt und muthmaasslich noch durchzumachen hat, richtig gezeichnet zu haben. Der Grundtext, von dem sich die späteren Einschaltungen deutlich abheben, konnte demnach stehenbleiben. Ich wünsche auch nicht, dass derselbe geändert werde, wenn etwa nach meinem Tode noch eine neue Auflage nöthig werden sollte.

Winn, im Januar 1901.

D. V.

#### VORWORT ZUR FÜNFTEN AUFLAGE.

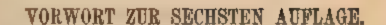
Für Verbesserungsvorschläge, die mir theils durch offentliche Besprechungen, theils durch briefliche Mitteilungen bekannt geworden sind, bin ich insbesondere den Herren S. Günther, H. Kleinpeter, E. Lampe, R. M. Milne, P. Volkmann, K. Zahradmöek und G. Zemplén zu Dauk verpflichtet. Wenn ich nicht allen Vorschlagen Folge leisten konnte, so wird vielleicht genauere Erwagung des Inhaltes der kritisirten Stellen mein Verhalten rechtfertigen.

Diese Auflage hat wieder einige Erweiterungen erfahren. Namentlich sei auf die Berücksichtigung der neueren Arbeiten über das Trägheitsgesetz hingewiesen.

Die kurzlich erschienene franzosische Ausgabe dieses Buches hat mir den Anlass geboten, die französische methodologische Literatur der Mechanik genauer anzusehen. Schriften wie jene von G. Lechalas ("Étude sui l'espace et le temps", 1896), E. Picard ("Quelques reflexions aur la mécanique", 1902), H. Poincaré ("La science et l'hypothèse", 1903) und vor allem das von tiefem und amfassendem Blick zeugende Buch von P. Duhem ("L'évolution de la mécanique", 1903) lassen mich hoffen, dass meine Schrift auch in Frankreich, wo naheliegende Wege schon eingeschlagen worden sind, freundliche Aufnahme finden wird.

Wien, im Marz 1904.

D. V.



Arbeiten von Anding, Duhem, Föppl, Hartmann, liger. Vailati und Wohlwill wurden in sechs zum umfangreichen Zusätzen, auf welche im Text verwist, in einem Anhang berücksichtigt. Anregungen Ergänzungen und Verbesserungen verdanke ich HE Lampe in Berlin und Herrn V. Samter in N. Woburn, Mass.

WIEN, im November 1907.

D. V

# INHALT.

	Seite
Vorwort	VII
Einleitung	1
ERSTES KAPITEL.	
Entwickelung der Principien der Statik.	
1. Das Hebelprincip	9
2. Das Princip der schiefen Ebene	26
3. Das Princip der Zusammensetzung der Kräfte	37
4. Das Princip der virtuellen Verschiebungen	51
5. Rückblick auf die Entwickelung der Statik	78
6. Die Principien der Statik in ihrer Anwendung auf	
die flüssigen Körper	85
die flüssigen Körper	
die gasförmigen Körper	107
ZWEITES KAPITEL.  Die Entwickelung der Principien der Dynamik.	
1. Galilei's Leistungen	125
2. Die Leistungen von Huygens	158
3. Newton's Leistungen	193
4. Erörterung und Veranschaulichung des Gegenwirkungs-	
princips	214
princips	230
6. Newton's Ansichten über Zeit, Raum und Bewegung	236
7. Uebersichtliche Kritik der Newton'schen Aufstellungen	268
8. Rückblick auf die Entwickelung der Dynamik	270
9. Die Hertz'sche Mechanik	279
10. Verschiedene Auffassungen der hier dargelegten Ge-	
danken	286

# Inhalt.

## DRITTES KAPITEL.

Die weitere Verwendung der Principien und die deduct Entwickelung der Mechanik.	ive
Intuicketung der Mechanik.	Seite
1. Die Tragweite der Newton'schen Principien	303
2. Die Rechnungsausdrücke und Maasse der Mechanik	315
3. Die Gesetze der Erhaltung der Quantität der Be-	
wegung, der Erhaltung des Schwerpunktes und	
der Erhaltung der Flächen	<b>33</b> 0
4. Die Gesetze des Stosses	347
5. Der D'Alembert'sche Satz	372
6. Der Satz der lebendigen Kräfte	384
7. Der Satz des kleinsten Zwanges	391
8. Der Satz der kleinsten Wirkung	406
9. Der Hamilton'sche Satz	424
10. Einige Anwendungen der Sätze der Mechanik auf	
hydrostatische und hydrodynamische Aufgaben	428
VIERTES KAPITEL.	
Die formelle Entwickelung der Mechanik.	
<ol> <li>Die Isoperimeterprobleme</li> <li>Theologische, animistische und mystische Gesichtspunkte in der Mechanik</li> <li>Die analytische Mechanik</li> <li>Die Oekonomie der Wissenschaft</li> </ol>	464 488 506 521
FÜNFTES KAPITEL.	
Beziehungen der Mechanik zu andern Wissensgehieten	ւ.
1. Beziehungen der Mechanik zur Physik	540
2. Beziehungen der Mechanik zur Physiologie	$5\overline{52}$
Anhang	555
Chronologische Übersicht einiger hervorragender Forscher	
und ihrer für die Grundlegung der Mechanik wich-	- pq
tigern Schriften	571
Register	573

### Einleitung.

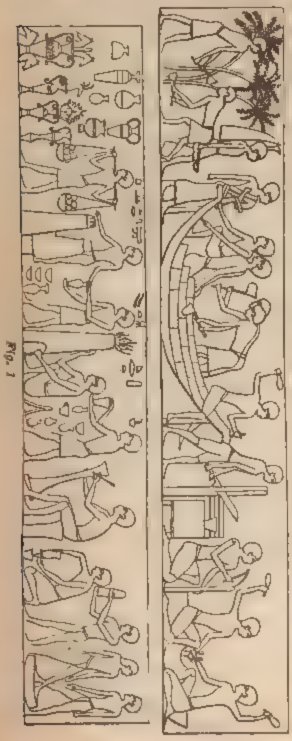
- 1. Jener Theil der Physik, welcher der älteste und emfachste ist, und daher auch als Grundlage für das Verständniss vieler anderer Theile der Physik betrachtet wird, beschäftigt sich mit der Untersuchung der Bewegung und des Gleichgewichtes der Massen. Er führt den Namen Mechanik.
- 2. Die Entwickelungsgeschichte der Mechanik, deren Kenntniss auch zum vollen Verständniss der heutigen Form dieser Wissenschaft unerlässlich ist, liefert ein einfaches und lehrreiches Beispiel der Processe, durch welche die Naturwissenschaft überhaupt zu Stande kommt.

Die instinctive unwilkürliche Kenntniss der Naturvorgänge wird wol stets der wissenschaftlichen wilkürlichen Erkenntniss, der Erforschung der Erscheinungen vorausgehen. Erstere wird erworben durch die Beziehung der Naturvorgänge zur Befriedigung unserer Bedürfnisse. Die Erwerbung der elementarsten Erkenntnisse fällt sogar sicherlich nicht dem Individuum allein anheim, sondern wird durch die Entwickelung der Art vorbereitet.

In der That haben wir zu unterscheiden zwischen mechanischen Erfahrungen und Wissenschaft der Mechanik im heutigen Sinne. Mechanische Erfahrungen sind ohne Zweifel sehr alt. Wenn wir die altägyptischen oder assyrischen Denkmäler durchmustern, finden wir die Abbildung von mancherlei Werkzeugen und mechanischen

MACH.

Vorrichtungen, während die Nachrichten über die wissenschaftlichen Kenntnisse dieser Völker entweder fehlen, oder doch nur auf eine sehr niedere Stufe derselben



schliessen lassen. Neben sehr sinnreichen
Geräthen bemerken
wir wieder ganz rohe
Proceduren, wie z. B.
den Transport gewaltiger Steinmassen
durch Schlitten. Alles trägt den Charakter des Instinctiven,
des Undurchgebildeten, des zufällig Gefundenen

Auch die Gräber aus vorhistorischer Zeit enthalten viele Werkzeuge, deren Anfertigung und Handbabung eine nicht unbetrachtliche technische Fertigkeit und manmechanische cherlei Erfahrungen voraus-Lange bevor setzt. also an eine Theorie im heutigen Sinne gedacht werden kann, finden wir Werkzeuge, Maschinen, mechanische Erfahrungen und Kenntnisse.

3. Zuweilen drangt sich der Gedanke auf, dass wir durch die unvollständigen schriftlichen Nachrichten zu einem falschen Urtheil über die alten Volker verleitet werden. Es finden sich nämlich bei den alten Autoren einzelne Stellen, aus welchen viel tiefere Kenntnisse hervorzublicken scheinen, als man den betreffenden Völkern zuzuschreiben pflegt. Betrachten wir des Beispiels wegen nur eine Stelle bei Vitruv, "De architectura", Lib. V. Cap. III, 6. Dieselbe lautet:

"Die Stimme aber ist ein fliessender Hauch und infolge der Luftbewegung durch das Gehor vernehmlich; sie bewegt sich in unendlichen kreisformigen Rundungen fort, wie in einem stehenden Wasser, wenn man einen Stein hineinwirft, unzählige Wellenkreise entstehen, welche wachsend sich soweit als möglich vom Mittelpunkt ausbreiten, wenn nicht die beengte Stelle sie unterbricht, oder irgendeine Storung, welche nicht gestattet, dass jene kreislinienförmigen Wellen bis ans Ende gelangen; denn so bringen die ersten Wellenkreise, wenn sie durch Störungen unterbrochen werden, zurückwogend die Kreislinien der nachfolgenden in Unordnung. Nach demselben Gesetz bringt auch die Stimme solche Kreisbewegungen hervor, aber im Wasser bewegen sich die Kreise auf der Fläche bleibend nur in der Breite fort; die Stimme aber schreitet einerseits in der Breite vor und steigt andererseits stufenweise in die Höhe empor."

Meint man hier nicht einen populären Schriftsteller zu hören, dessen unvollkommene Auseinandersetzung auf uns gekommen ist, während vielleicht gediegenere Werke, aus welchen er geschöpft hat, verloren gegangen sind? Würden nicht auch wir nach Jahrtausenden in einem sonderbaren Lichte erscheinen, wenn nur unsere populäre Literatur, die ja auch der Masse wegen schwerer serstorbar ist, die wissenschaftliche überdauern sollte? Freilich wird diese gunstige Auffassung durch die Menge der andern Stellen wieder erschüttert, welche so grobe und offenbare Irrthümer enthalten, wie wir sie bei höherer wissenschaftlicher Cultur kaum für möglich halten

können.

Je mehr wir übrigens durch neuere Forschungen uber tie antike naturwissenschaftliche Literatur erfahren, desto gurdiger wird unser Urtheil. So hat Schiaparelli sehr zar schatzung der griechischen Astronomie beigetragen, and Gove hat uns durch seine Ausgabe der Optik des Ptotemans reiche Schätze vermittelt. Die noch vor kurzem verbreitete Meinung, dass die Griechen insbesondere daa Experiment ganz vernachlassigt hätten, kann heute nicht mehr im frühern Umfang aufrecht erhalten werden. Die aitesten Experimente sind wol jene der Pythagoraer, werehe das Monochord mit verschiebbarem Steg zur Beeinmung der Seitenlangen bei harmonischem Verhaltniss benntzten. Des Anaxagoras Nachweis der Korperlichkent der Luft durch einen aufgeblähten verschlossenen schauch und des Empedokles mit nach unten gekehrter Mundung ins Wasser getauchtes Gefäss Arist. Phys.) and primitive Experimente. Planmassige Versuche über Lachtbrechung stellt schon Ptolemaus an, und heute noch intereseant sind dessen physiologisch-optische Beobachtungen. Aristoteles (Meteor ) berichtet über Beobachtungen, welche zur Erklarung des Regenbogens leiten. Die unsinnigen Sagen, die geeignet sind, unser Misstrauen zu einegen, wie jeue von Pythagoras und den Schmiedehammern, welche ein harmonisches, ihrem Gewicht entsprechendes Intervall horen liessen, mögen der Phantasie unwissender Berichterstatter entsprungen sein. Plinius ist reich an solchen kritiklosen Berichten. Sie sind im Grunde auch nicht schlechter und unrichtiger als die Erzählungen von Newton's fallendem Apfel und von Watt's Theekessel. Vielleicht werden dieselben noch verständlicher, wenn wir die Schwierigkeit und Kostbarkeit der Herstellung der antiken Schriften und deren dadurch bedingte sparlichere Verbreitung in Erwägung ziehen. Was wich in engem Rahmen über diese Fragen sagen lässt. findet sich bei J Muller: "Ueber das Experiment in den physik, Studien der Griechen". Naturwiss. Verein zu Innsbruck, XXIII, 1896—97.

Wann, we und in welcher Art die Entwickelung

Wissenschaft wirklich begonnen hat, ist jetzt histoch schwei zu ermitteln. Es scheint aber trotzdem sürlich, auzunehmen, dass die instructive Sammlung Erfahrungen der wissenschaftlichen Ordnung deraben vorausgegangen sei. Die Spuren dieses Proases lassen sich an der heutigen Wissenschaft noch achweisen, ja wir können den Vorgang an uns selbst elegentlich beobachten Die Erfahrungen, welche der M Befriedigung seiner Bedurfnisse ausgehende Mensch awillkurlich und instanctiv macht, verwendet er ebenso redankenlos und unbewusst. Hierher gehören z. B. die esten Erfahrungen, welche die Anwendung der Hebel den verschiedensten Formen betreffen. Was man ber so gedankenlos und instinctiv findet, kann nie als was Besonderes, nie als etwas Auffallendes erscheinen, ibt in der Regel auch zu keinen weitern Gedanken Anlass.

Der Uebergang zur geordneten, wissenschaftlichen Trkenntniss und Auffassung der Thatsachen ist erst ann moglich, wenn sich besondere Stände herausgebildet aben, die sich die Befriedigung bestimmter Bedurfnisse er Gesellschaft zur Lebensaufgabe machen. Ein solcher Stand beschaftigt sich mit besondern Klassen von laturvorgangen. Die Personen dieses Standes wechseln ber; alte Mitglieder scheiden aus, neue treten ein. ergibt sich nun die Nothwendigkeit, den neu Einretenden die vorhandenen Erfahrungen mitzutbeilen, ie Nothwendigkeit, ihnen zu sagen, auf welche Umande es bei der Erreichung eines gewissen Zieles eigentch ankommt, um den Erfolg im voraus zu bestimmen rst bei dieser Mittheilung wird man zu scharfer Ueberrung genöthigt, wie dies jeder heute noch an sich Abst beobachten kann. Andererseits fallt dem neu einetenden Mitgliede eines Standes dasjenige, was die brigen gewohnheitsmassig treiben, als etwas Ungewohniches auf, und wird so ein Anlass zum Nachdenken ad zur Untersuchung.

Will man einem Andern gewisse Naturerscheinungen

oder Vorgänge zur Kenntniss bringen, so kann matihn dieselben entweder selbst beobachten lassen; dann entfallt aber der Unterricht; oder man muss ihm die Naturvorgänge auf irgendeine Weise beschreiben, untihm die Mühe, jede Erfahrung selbst aufs neue zu machen, zu ersparen. Die Beschreibung ist aber nur möglich in Bezug auf Vorgänge, die sich immer wiederholen, oder doch nur aus Theilen bestehen, die immer wiederkehren. Beschrieben, begrifflich in Gedanken nachgebildet, kann nur werden, was gleichformig, gesetzmassig ist, denn die Beschreibung setzt die Anwendung von Namen für die Elemente voraus, welche nur bei immer wiederkehrenden Elementen verständlich sein können.

5. In der Mannigfaltigkeit der Naturvorgange erscheint manches gewohnlich, anderes ungewohnlich, verwirrend, überraschend, ja sogar dem Gewohnlichen Solange dies der Fall ist, gibt es widersprechend. keine ruhige einheitliche Naturauffassung. Es entsteht somit die Aufgabe, die gleichartigen, bei aller Mannigfaltigkeit stets vorhandenen Elemente der Naturvorgänge aufzusuchen. Hierdurch wird einerseits die sparsamste, kürzeste Beschreibung und Mittheilung ermöglicht. Hat man sich andererseits die Fertigkeit erworben, diese gleichbleibenden Elemente in den mannigfaltigsten Vorgången wiederzuerkennen, sie in denselben zu sehen, so führt dies zur übersichtlichen, einheitlichen. widerspruchslosen und mühelosen Erfassung der Thatsachen. Hat man es dahin gebracht, überall dieselben wenigen einfachen Elemente zu bemerken. die sich in gewohnter Weise zusammenfügen, so treten uns diese als etwas Bekanntes entgegen, wir sind nicht mehr überrascht, es ist uns nichts mehr an den Erscheinungen fremd und neu, wir fühlen uns in denselben zu Hause, sie sind für uns nicht mehr verwirrend, sondern Es ist ein Anpassungsprocess der Gedanken an die Thatsachen, um den es sich hier handelt

6 Die Oekonomie der Mittheilung und Auffassung gehört zum Wesen der Wissenschaft, in ihr liegt das igende, aufklärende und ästhetische Moment der und sie deutet auch unverkennbar auf den ischen Ursprung der Wissenschaft zurück. Anch zielt alle Oekonomie nur unmittelbar auf digung der leiblichen Bedürfnisse ab. Für den werker und noch mehr für den Forscher wird die ste, einfachste, mit den geringsten geistigen Opfern reichende Erkenntniss eines bestimmten Gebietes Naturvorgangen selbst zu einem ökonomischen Ziel, elchem, obgleich es ursprünglich Mittel zum Zweck wenn einmal die betreffenden geistigen Triebe enttt sind und ihre Befriedigung fordern, an das che Bedürfniss gar nicht mehr gedacht wird.

sa also in den Naturvorgängen sich gleichbleibt, demente derselben und die Art ihrer Verbindung, Abhängigkeit vonemander, hat die Naturwissenaufzusuchen. Sie bestrebt sich, durch die überiche und vollständige Beschreibung das Abwarten Erfahrungen unnöthig zu machen, dieselben zu ren, indem z.B. vermöge der erkannten Abhängigder Vorgänge voneinander, bei Beobachtung eines inges die Beobachtung eines andern, dadurch schon stimmten und vorausbestimmten, unnöthig wird. auch bei der Beschreibung selbst kann Arbeit gewerden, indem man Methoden aufsucht, möglichst anf einmal und in der kürzesten Weise zu be-Alles dies wird durch die Betrachtung Sinzelnen viel klarer werden, als es durch allge-Ausdrücke erreicht werden kann. Doch ist es mässig, auf die wichtigsten Gesichtspunkte hier vorzubereiten.

Wir wollen nun auf unsern Gegenstand naher een und hierbei, ohne die Geschichte der Mechanik fauptsache zu machen, die historische Entwickelung it beachten, als dies zum Verständniss der gegenen Gestaltung der Mechanik nothig ist, und als Zusammenhang in der Hauptsache nicht stört. nicht aus dem Wege gehen dürfen, die wir von den bedeutendsten Menschen aller Zeiten erhalten können. und die zusammengenommen auch ausgiebiger sind, als sie die besten Menschen der Gegenwart zu bieten vermögen, gibt es kein grossartigeres, ästhetisch erhebenderes Schauspiel, als die Aeusserungen der gewaltigen Geisteskraft der grundlegenden Forscher. Noch ohne alle Methode, welche ja durch ihre Arbeit erst geschaffen wird, und die ohne Kenntniss ihrer Leistung immer unverstanden bleibt, fassen sie und bezwingen sie ihren Stoff, und prägen ihm die begrifflichen Formen auf. Jeder, der den ganzen Verlauf der wissenschaftlichen Entwickelung kennt, wird natürlich viel freier und richtiger über die Bedeutung einer gegenwärtigen wissenschaftlichen Bewegung denken als derjenige, welcher, in seinem Urtheil auf das von ihm selbst durchlebte Zeitelement beschränkt, nur die augenblickliche Bewegungsrichtung wahrnimmt.

#### ERSTES KAPITEL.

#### Entwickelung der Principien der Statik.

#### 1. Das Hebelprincip.

1. Die ältesten Untersuchungen über Mechanik, über welche wir Nachrichten haben, diejenigen der alten Griechen, bezogen sich auf die Statik, auf die Lehre vom Gleichgewicht. Auch als nach der Eroberung von Konstantinopel durch die Türken (1453) die flüchtigen Griechen durch die mitgebrachten alten Schriften im Abendlande neue Auregungen gaben, waren es Untersuchungen über Statik, welche, hauptsächlich durch die Werke des Archimedes hervorgerufen, die bedeutendsten horscher beschäftigten.

Die Untersuchungen über Mechanik beginnen bei den Griechen überhaupt spät, und halten mit den grossen Fortschritten dieses Volkes in der Mathematik, insbesondere in der Geometrie, nicht gleichen Schritt.

Die Nachrichten über Mechanik, soweit sie die älteren griechischen Forscher betreffen, sind höchst späilich. Archytas, ein angesehener Burger von Tarent (um 400 v. Chr.), zeichnete sich als Geometer aus, befasste sich mit dem berühmten Problem der Verdoppelung des Würfels und construirte mechanische Vorrichtungen zur Beschreibung verschiedener Curven. Als Astronom lehrte er die Kugelgestalt und die Achsendrehung der Erde im Laufe eines Tages. Als Mechaniker ist er der Begründer der Lehre von den Rollen. In einer besondern Schrift über Mechanik soll er die Geometrie auf diese Wissenschaft angewendet haben, doch fehlen uns über

die Einzelheiten alle näheren Nachrichten. Dagegen erstahren wir durch Aulus Gellius (X, 12), dass Archytaneinen Aufsehen erregenden Automaten, eine fliegende Taube aus Holz, construirt hat, welche wahrscheinlich durch verdichtete Luft in Bewegung gesetzt wurde. Es ist eben charakteristisch für die Vorgeschichte der Mechanik, dass man einerseits ihrer praktischen Bedeutung die Aufmerksamkeit zuwendet, und andererseits auf Construction von Automaten sich verlegt, welche bei Unwissenden Bewunderung erregen können.

Noch viel später, bei Ktesibios (285 – 247 v Chr.) und bei Heron (1. Jahrh. n. Chr.), hat sich dieses Verhältniss nicht wesentlich geändert. Auch in der Zeit des Verfalls der Cultur im Mittelalter tritt diese Erscheinung aufs neue auf. Die künstlichen Automaten, Uhrwerke, deren Zustandekommen der Volksglaube der Mitwirkung des Teufels zuschrieb, sind bekannt. Indem man das Leben äusserlich nachahmte, hoffte man es innerlich zu ergründen. Im Zusammenhange mit der missverständlichen Auffassung des Lebens steht dann auch der wunderliche Glaube an die Möglichkeit eines Perpetuum mobile. Erst allmählich, langsam und in verschwommener Form tauchen vor dem Geist der Denker die wahren Probleme der Mechanik auf Bezeichnend hierfur ist des Aristoteles (384 - 322 v Chr.) Schrift "Mechanische Probleme" (deutsch nach Poselger, Hannover 1881). Aristoteles weiss Probleme zu erkennen und zu stellen, sieht das Princip des Bewegungsparallelogramms, kommt der Erkenntniss der Centrifugalkraft nahe, ist aber in der Lösung der Probleme nicht glücklich. Die ganze Schrift hat mehr einen dialektischen als naturwissenschaftlichen Charakter und begnügt sich, die "Aporieen", Verlegenheiten, zu beleuchten, welche sich in den Problemen aussprechen. Die Schrift charakterisirt übrigens sehr gut die intellectuelle Situation, welche den Anfang einer wissenschaftlichen Untersuchung bedingt.

"Wunderbar erscheint, was zwar naturgemäss erfolgt,

wovon aber die Ursache sich nicht offenbart ... Solcherlei ist, worin Klemeres das Grossere bewältigt, und geringes Gewicht schwere Lasten, und beilaufig alle Probleme, die wir mechanische nennen.... Zu den Aporteen aber von dieser Gattung gehoren die den Hebel betreffenden. Denn ungereimt erscheint es, dass eine grosse Last durch eine kleine Kraft, jene noch verbunden mit einer grösseren Last bewegt werde. Wei ohne Hebel eine Last nicht bewegen kann, bewegt sie leicht, die eines Hebels noch hinzufügend. Von allem diesem liegt die Grundursache im Wesen des Kreises, und zwar sehr naturlich denn nicht ungereimt ist es, dass aus dem Wunderbaren etwas Wunderbares hervorgeht. Eine Verknupfung aber entgegengesetzter Eigenschaften in Eins ist das Wunderbarste. Nun ist der Kreis wirklich aus solchen zusammengesetzt. Er wird sogar erzeugt durch otwas Bewegliches und etwas an seinem Orte Verharrendes."

An einer spatern Stelle derselben Schrut offenbatt sich eine Ahnung des Princips der virtuellen Verschiebungen

in sehr unbestimmter Form.

Solche Betrachtungen bezeichnen die Anerkennung und Aufstellung eines Problems, führen aber noch bei

weitem nicht zur Lösung desselben.

2. Archimedes von Syrakus (287—212 v. Chr.) hat eine Anzahl von Schriften hinterlassen, deren einige vollständig auf uns gekommen sind. Wir wollen uns zunachst einen Augenblick mit dem Buch "De aequiponderantibus" beschaftigen, das Sätze über den Hebel und Schwerpunkt enthält.

In demselben geht er von folgenden, von ihm als selbstverständlich angesehenen Voraussetzungen aus:

a. Gleichschwere Grössen in gleicher Entferuung (vom Unterstützungspunkte) wirkend, sind im Gleichgewicht.

b. Gleichschwere Grössen, in ungleicher Entfernung (vom Unterstüzungspunkte) wirkend, sind nicht im Gleichgewicht, sondern die in grosserer Entfernung wir-

kende sinkt.

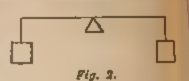
Er leitet aus diesen Voraussetzungen den Satz ab: "Commensurable Grössen sind im Gleichgewicht, wenn sie ihrer Entfernung (vom Unterstützungspunkte) umgekehrt proportionirt sind."

Es scheint, als ob an diesen Voraussetzungen nicht mehr viel zu analysiren wäre; dem ist aber, wenn man

genau zusieht, nicht so.

Wir denken uns eine Stange, von deren Gewicht wir absehen, dieselbe hat einen Unterstützungspunkt. (Fig. 2)

Wir hängen in gleicher Distanz von diesem zwei gleiche Gewichte an. Dass diese jetzt im Gleichgewicht sind, ist eine Voraussetzung, von der Archimedes ausgeht. Man

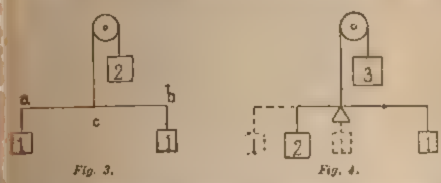


könnte meinen, dies sei (nach dem sogenannten Satze des zureichenden Grundes), abgesehen von aller Erfahrung selbstverständlich, es sei bei der Symmetrie der ganzen Vorrichtung kein Grund, wat um die Drehung eher in dem einen, als in dem andern Sinne eintreten sollte. Man vergisst aber hierbei, dass in der Voraussetzung schon eine Menge negativer und positiver Erfahrungen liegen. die negativen z B., dass ungleiche Farben der Hebelarme, die Stellung des Beschauers, ein Vorgang in der Nachbarschaft u. s. w., keinen Einfluss haben, die positiven hingegen (wie in Voraussetzung 2 sich zeigt), dass nicht nur die Gewichte, sondern auch die Entfernungen vom Stutzpunkte für die Gleichgewichtsstörung maassgebend sind, dass sie bewegungsbestimmende Umstände sind. Mit Hülfe dieser Erfahrungen sieht man allerdings ein. dass die Ruhe (keine Bewegung) die einzige durch die bewegungsbestimmenden Umstände eindeutig bestimmte Bewegung 1st. 1

Nun konnen wir aber unsere Kenntniss der maass-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Würde man z. B. annehmen, dass das Gewicht rechter Hand sinkt, so würde die Gegendrehung in gleicher Weise bestimmt, wenn der einflusslose Beschauer sich auf die entgegengesetzte Seite stellt.

wenn die letzteren einen Vorgang einde utig beimmen. Unter Voraussetzung der erwahnten Erfahing, dass nur die Gewichte und ihre Abstande
aassgebend sind hat nun der Satz 1 des Archiedes wirklich einen hohen Grad von Evidenz und
met sich also sehr zur Grundlage für weitere Unterchungen. Stellt sich der Beschauer selbst in die Syrtrieebene der betreffenden Vorrichtung, so zeigt sich
Satz 1 auch als eine sehr zwingende instinctive
asicht, was durch die Symmetrie unsers eigenen Korbedingt ist. Die Aufsuchung derartiger Satze ist



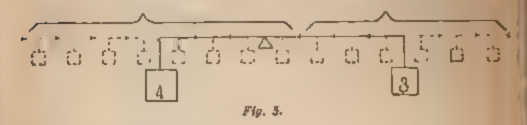
ah ein vorzügliches Mittel, sich in den Gedanken an selbe Bestimmtheit zu gewöhnen, welche die Natur ihren Vorgangen offenbart.

3. Wir wohen nun in freier Weise den Gedankenby reproductren, durch welchen Archimedes den allmeinen Hebelsatz auf den speciellen anscheinend selbstständlichen zurückzuführen sucht. Die beiden in a
b aufgehangten gleichen Gewichte (1) sind, wenn
Stange ab um den Mittelpunkt c drehbar ist, im
lichgewicht. Hängt man das Ganze an einer Schnur
z auf, so wird dieselbe, vom Gewicht der Stange
esehen, das Gewicht 2 zu tragen haben. Die
lichen Gewichte an dem Ende ersetzen also das
ppelte Gewicht in der Mitte der Stange.

An dem Hebel, dessen Arme sich wie 1 2 verhalten, dewichte im Verhaltniss 2:1 angehangt. Wirken uns das Gewicht 2 durch 2 Gewichte 1 ersetzt.

welche beiderseits in dem Abstand 1 von dem Aufhangepunkte angebracht sind. Dann haben wir wieder vollkommene Symmetrie um den Aufhangepunkt und folglich Gleichgewicht.

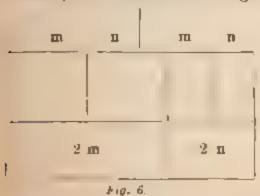
An den Hebelarmen 3 und 4 hängen die Gewichte



4 und 3. Der Hebelarm 3 werde um 4, der Arm 4 um 3 verlängert, die Gewichte 4 und 3 beziehungsweise durch, 4 und 3 Paare symmetrisch angebrachter Gewichte 1/2 ersetzt, wie dies die Figur ersichtlich macht. Dann haben wir wieder vollkommene Symmetrie. Diese Betrachtung, die wir in speciellen Zahlen ausgeführt haben, kann leicht verallgemeinert werden

4 Es ist interessant zu sehen, in welcher Art die Betrachtungsweise von Archimedes nach dem Vorgange von Stevin durch Galilei modificiert worden ist.

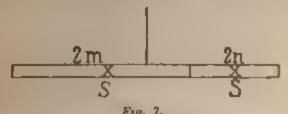
Galilei denkt sich ein horizontales homogenes schweres Prisma, und eine ebenso lange homogene Stange (Fig. 6),



an der das Prisma an seinen Enden aufgehängt ist. Die Stange ist in der Mitte mit einer Aufhängung versehen. In diesem Falle wird Gleichgewicht bestehen; das lässt sich sofort einsehen. In diesem Falle ist aber je-

der andere Fall enthalten. Galilei zeigt dies auf folgende Weise Setzen wir, es wäre die ganze Länge der Stange oder des Prismas 2 (m + n). Wir schnei-

den nun das Prisma derart entzwei, dass das eine Stück die Lange 2 m, das zweite 2 n erhält. Wir können dies ohne Storung des Gleichgewichts thun, wenn wir zuvor die Luden der beiden Stücke hart an dem Schnitt durch Fäden an der Stange befestigen. Wir können nun auch alle vorhandenen Faden entfernen, wenn wir zuvor die beiden Prismenstucke in deren Mitte an der Stange aufhängen. Da die ganze Länge der Stange 2 (m + n), so betragt eine jede Halfte m + n. Es ist also die Distanz des Aufhangepunktes des rechten Prismenstückes vom Aufhangepunkte der Stange m, des linken aber n. Die Erfahrung, dass es auf das Gewicht und nicht auf die



Form der Körper ankommt, ist leicht gemacht. Somit ist klar, dass das Gleichgewicht noch besteht, wenn irgendein Gewicht von der Grösse 2 m auf einer Seite in der Entfernung n und irgendein Gewicht von der Grösse 2 n auf der andern Seite in der Entfernung maufgehängt wird. Die instinctiven Erkenntnisselemente treten bei dieser Ableitung noch mehr hervor als bei jener von Archimedes.

Man kann übrigens an dieser schönen Betrachtung noch einen Rest der Schwerfälligkeit erkennen, die besonders den Forschern des Alterthums eigen ist.

Wie ein neuerer Physiker dieselbe Sache aufgefasst hat, sehen wir an folgender Betrachtung von Lagrange. Er sagt: Wir denken uns ein homogenes horizontales Prisma in der Mitte aufgehängt. Dasselbe stellen wir uns in die Prismen von den Längen 2 m und 2 n getheilt vor. Beachten wir nun die Schwerpunkte S dieser Stücke, in welchen wir uns Gewichte proportional 2 m und 2 n angreifend denken konnen, so haben dieselben die Abstände n und m vom Stützpunkt. Diese kurze

Erledigung ist nur der geübten mathematischen An-

schauung möglich.

5. Das Ziel, welches Archimedes und seine Nachfolger in den angeführten Betrachtungen anstreben, besteht darin, den complicirtern Hebelfall auf den einfachern, anscheinend selbstverständlichen, zurückzuführen, in dem complicirtern den einfachern zu sehen
oder auch umgekehrt. In der That halten wir einen
Vorgang für erklärt, wenn es uns gelingt, in demselben
bekannte einfachere Vorgänge zu erblicken.

So überraschend uns nun auf den ersten Blick die Leistung von Archimedes und seinen Nachfolgern erscheint, so steigen uns bei genauer Betrachtung doch Zweifel an der Richtigkeit derselben auf. Aus der blossen Annahme des Gleichgewichts gleicher Gewichte in gleichen Abständen wird die verkehrte Proportion zwischen Gewicht und Hebelarm abgeleitet! Wie ist

das möglich? S. Anhang, S. 555, Zusatz 1.

Wenn wir schon die blosse Abhängigkeit des Gleichgewichts vom Gewicht und Abstand überhaupt nicht aus uns herausphilosophiren konnten, sondern aus der Erfahrung holen mussten, um wie viel weniger werden wir die Form dieser Abhängigkeit, die Proportionalität

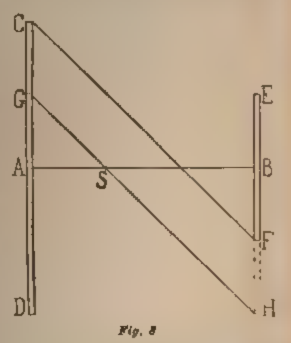
auf speculativem Wege finden können.

Wirklich wird von Archimedes und allen Nachfolgern die Voraussetzung, dass die (gleichgewichtstörende) Wirkung eines Gewichts P im Abstande L von der Axe durch das Product P. L (das sogenannte statische Moment) gemessen sei, mehr oder weniger versteckt oder stillschweigend eingeführt. Zunächst ist klar, dass bei volkommen symmetrischer Anordnung das Gleichgewicht unter Voraussetzung ir gendeiner beliebigen Abhangigkeit des gleichgewichtstörenden Momentes von L, also Pf (L), besteht; demnach kann aus diesem Gleichgewicht unm oglich die bestimmte Form PL abgeleitet werden. Der Fehler der Ableitung muss also in der vorgenommenen Transformation liegen, und liegt hier auch. Archimedes setzt die Wirkung zweier gleicher Gewichte unter

allen Umständen gleich der Wirkung des doppelten Gewichtes mit dem Angriffsprakt in der Mitte. Da er sber einen Einfluss der Entfernung vom Drehpunkt kennt und voraussetzt, so darf dies nicht von vornherein angenommen werden, wenn die beiden Gewichte ungleiche Entfernung vom Drehpunkt haben. Wenn nun ein Gewicht, das seitwarts vom Drehpunkt liegt, in zwei gleiche Theile getheilt wird, welche symmetrisch zu dem ursprunglichen Angriffspunkt verschoben werden, so nähert sich das eine Gewicht dem Drehpunkt so viel, als sich das andere von demselben entfernt. Nimmt man nun an, dass die Wirkung hierbei dieselbe bleibt, so ist hiermit schon uber die Form der Abhängigkeit des Momentes von L entschieden, denn dies ist nur möglich bei der Form PL, bei Proportionalitat zu L. Dann 1st aber jede wertere Ableitung überflüssig. Die ganze Ableitung enthalt den zu beweisenden Satz, wenn auch nicht ausdrücklich ausgesprochen, schon als Voraussetzung.

6. Huygens ist dieses Verfahren, wenn er auch den

Fehler nicht klar zu erkennen scheint, unbehaglich, und er gibt eine andere Ableitung, welcher er den Fehler vermieden haben 271 glaubt. Denken wir uns bei der Lagrange'schen Betrachtung die beiden Prismenstücke um durch ihre Schwerpunkte s, s' gelegte verticale Axen um 90° gedreht (Fig. 8a), and weisen wir nach, dass hierbei das Gleichgewicht fortbesteht, so erhalten wir die Huy-



gens'sche Ableitung. Sie ist gekürzt und vereinfacht folgende. Wir ziehen (Fig. 8) in einer starren gewichts-

losen Ebene durch den Punkt S eine Gerade, an welcher wir einerseits die Länge 1, andererseits 2, in A und B abschneiden. Auf die Enden legen wir senkrecht zu dieser Geraden, mit ihren Mitten, homogene, dunne,

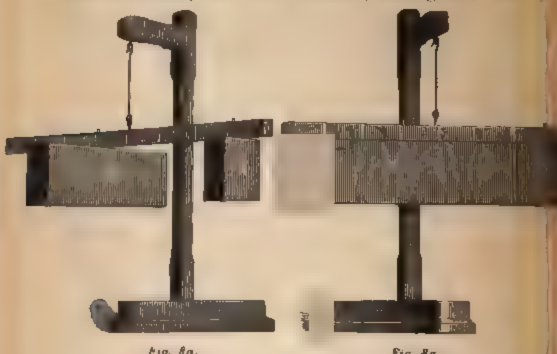
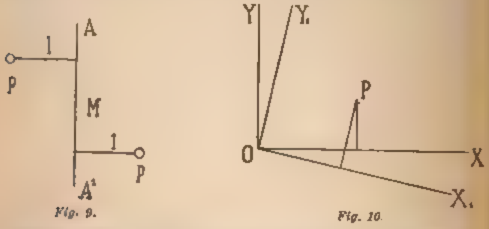


Fig. 8a.

Fig. 8a.

schwere Prismen CD und EF von den Längen und Gewichten 4 und 2. Ziehen wir die Gerade HSG (wobei



 $AG = \frac{1}{2}AC$ ) und die Parallele CF und transportiren das Prismenstück CG durch Parallelverschiebung nach FH, so wird die Symmetrie um die Axe GH ersichth. Im Gleichgewicht sind aber auch die Prismen D, EF in Bezug auf die Axe AB. Gleichgewicht esteht folglich für jede Axe durch S, also auch für zu AB Senkrechte, womit der neue Hebelfall geseben ist

Hierbei wird nun scheinbar nichts vorausgesetzt, als lass gleiche Gewichte p, p (Fig 9) in einer Ebene und meleichen Abständen l, l von einer Axe AA' (in dieser Ebene) sich das Gleichgewicht halten. Stellt man sich in durch AA' senkrecht zu l, l gelegte Ebene, etwa in den nakt M, und sieht man einmal nach A, dann nach A' h, so gesteht man diesem Satz dieselbe Evidenz zu de dem Archimedes'schen Satz 1. Die Verhältnisse erden auch nicht geändert, wenn man Parallelvertchiebungen zur Axe mit den Gewichten vornimmt, was Huygens auch thut.

Der Fehler entsteht auch erst durch den Schluss: Wenn für 2 Axen der Ebene Gleichgewicht besteht, so besteht es auch für jede andere durch deren Durchschnittspunkt geführte Axe. Dieser Schluss (soll er eicht ein blos instructiver sein) kann nur gezogen werten, wenn den Gewichten ihren Entfernungen von der Axe proportionale störende Wirkungen zugeschrieben werden. Darin liegt aber der Kern der Lehre vom Bebel und Schwerpunkt.

Wir beziehen die schweren Punkte einer Ebene auf ein rechtwinkeliges Coordinatensystem (Fig 10). Die Goordinaten des Schwerpunktes eines Systems von Massen m' m'' . . . mit den Coordinaten x x' x'' . . . y y' y'' . . . and bekanntlich:

$$\xi = \frac{\sum m x}{\sum m}, \ \eta = \frac{\sum m y}{\sum m}$$

Drehen wir das Coordinatensystem um den Winkel α, sind die neuen Coordinaten der Massen

 $x_1 = x \cos \alpha - y \sin \alpha, y_1 = y \cos \alpha + x \sin \alpha$ and folglich die Coordinaten des Schwerpunktes

$$\xi_1 = \frac{\sum m(x\cos\alpha - y\sin\alpha)}{\sum m} - \cos\alpha \frac{\sum mx}{\sum m} - \sin\alpha \frac{\sum my}{\sum m}$$
$$= \xi\cos\alpha - \eta\sin\alpha$$

und analog

$$\eta_1 = \eta \cos \alpha + \xi \sin \alpha$$

Wir erhalten also die Coordinaten des neuen Schwerpunktes, indem wir die Coordinaten des frühern auf die neuen Axen einfach transformiren. Der Schwerpunkt bleibt also derselbe Punkt. Legen wir den Anfangspunkt in den Schwerpunkt, so wird  $\sum m x = \sum m y = 0$ . Bei Drehung des Axensystems bleibt dieses Verhältniss bestehen. Wenn also für zwei zueinander senkrechte Axen der Ebene Gleichgewicht besteht, so besteht es auch, und nur dann besteht es auch, für jede andere Axe durch den Durchschnittspunkt. Folglich, wenn für irgend zwei Axen der Ebene Gleichgewicht besteht, so besteht es auch für jede andere Axe der Ebene, welche durch deren Durchschnittspunkt geht

Diese Schlüsse sind aber unausführbar, wenn die Coordinaten des Schwerpunktes durch eine andere, allgemeinere Gleichung, etwa

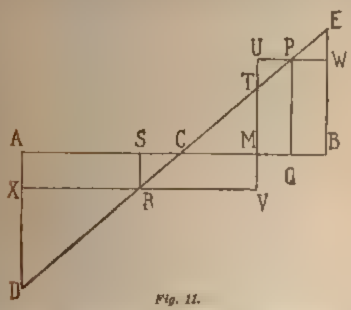
$$\xi = \frac{m f(x) + m' f(x') + m'' f(x'') + \dots}{m + m' + m'' + \dots}$$

bestimmt sind.

Die Huygens'sche Schlussweise ist also unzulässig und enthält denselben Fehler, welchen wir bei Archimedes bemerkten.

Archimedes hat sich bei dem Streben, den complicitern Hebelfall auf den instinctiv zu überblickenden zurückzuführen, wahrscheinlich getäuscht, indem er schon vorher über den Schwerpunkt mit Hülfe des zu beweisenden Satzes gemachte Studien unwillkürlich verwendete. Charakteristisch ist, dass er sich und vielleicht auch andern die sich leicht darbietende Bemerkung über die Bedeutung des Products P. L nicht glauben will und eine weitere Begründung aucht.

Thatsächlich kommt man nun, wenigstens auf dieser Stufe, nicht zum Verständniss des Hebels, wenn man nicht das Product P·L als das bei der Gleichgewichtsstörung Maassgebende in den Vorgängen erschaut. Insofern Archimedes in seiner griechischen Beweissucht dies zu umgehen trachtet, ist seine Ableitung verfehlt. Betrachtet man aber auch die Bedeutung von P·L als gegeben, so behalten die Archimedes'schen Ableitungen immer noch einen beträchtlichen Werth, insofern die

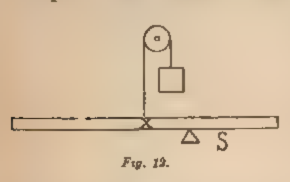


Auffassungen verschiedener Fälle aneinander gestutzt werden, insofern gezeigt wird, dass ein einfacher Fall alle andern enthalt, insofern dieselbe Auffassung für alle Falle hergestellt wird. Denken wir uns ein homogenes Prisma, dessen Axe AB sei (Fig. 11), in der Mitte C gestützt. Um die für die Gleichgewichtsstörung maassgebende Summe der Producte der Gewichte und Abstände anschaulich zu machen, setzen wir auf den Elementen der Axe, welche den Gewichtselementen proportional sind, die zugehörigen Abstände als Ordinaten auf, welche wir etwa rechts von C (als positiv) nach aufwärts, links von C (als negativ) nach abwärts auftragen. Die Flächensumme der beiden Dreiecke ACD + CBE = 0 veranschaulicht uns das Bestehen des

Gleichgewichts. Theilen wir das Prisma durch M in zwei Theile, so können wir MTEB durch das Rechteck MUWB und TMCAD durch das Rechteck MVXA ersetzen, wobei  $TP = \frac{1}{2}TE$  und  $TR = \frac{1}{2}TD$  ist und die Prismenstücke MB, MA durch Drehung um Q und S zu AB senkrecht gestellt zu denken sind. S. Anh., Zus. 1.

In der hier angedeuteten Richtung ist die Archimedes'sche Betrachtung gewiss noch nützlich gewesen, als schon niemand mehr über die Bedeutung des Products  $P \cdot L$  Zweifel hegte und die Meinung hierüber sich schon historisch und durch vielfache Prufung festgestellt hatte.

Experimente sind nie vollkommen genau, können aber

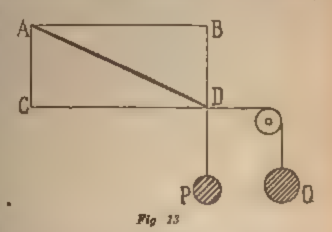


dazu leiten, in dem exacten Maassbegriff PL den Schlüssel zu vermuthen, der den Zusammenhang aller Thatsachen aufklärt. In der That werden so alle Deductionen des Archimedes, Gali-

lei u. a. erst verständlich. Jetzt kann man die nöthigen Transformationen, Streckung und Pressung der Prismen mit voller Sicherheit ausführen. Einem in der Mitte aufgehängten Prisma (Fig. 12) kann man 1rgendwo eine Schneide ohne Störung des Gleichgewichts unterlegen, und mehrere solche Anordnungen können zu scheinbar neuen Gleichgewichtsfällen fest verbunden werden Die Umkehrung, Zerschneidung des Gleichgewichtsfalls in mehrere (Galilei), ist nur unter Beachtung der Werthe von PL möglich. Ich kann O. Hölder nicht zustimmen, der in einer mir sehr sympathischen Schrift "Denken und Anschauung in der Geometrie" (1900) die Correctheit der Archimedischen Deductionen gegen meine Kritik aufrecht halten will, obgleich ich mich sonst über die weitgehende Uebereinstimmung in der Auffassung der exacten Wissenschaft und ihrer Grundlagen sehr freue. Man könnte glauben, dass Archimedes (vom Gleichgewicht der Ebenen I) es als eine allgemeine Erfahrung ansieht, dass 2 gleiche Gewichte unter allen
Umständen durch das doppelte Gewicht in der Mitte
ersetzt werden können Satz 5, Folg. 2). Dann ware seine
lange Ableitung (Satz 6) unnöthig, denn das gesuchte
Resultat folgt sogleich (s. S. 16, 17). Gegen diese Ansicht spricht die Ausdrucksweise des Archimedes. Als
a priori einleuchtend kann aber ein solcher Satz gewiss
nicht gelten. Somit scheint mir nur die S. 16, 17 dargelegte Ansicht übrigzubleiben.

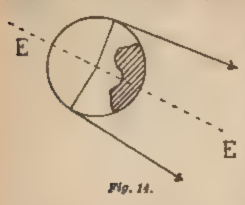
7. Die Art nun, wie die Hebelgesetze, welche uns von Archimedes in einfacher Form überliefert worden sind,

Physikern weiter verallgemeinert und behandelt wurden, ist sehr interessant und lehrreich. Leonardo da Vinci (1452 bis 1519), der berühmte Maler und Forscher, scheint der erste gewesen



sogenannten statischen Momente gekannt hat. In seinen hinterlassenen Manuscripten finden sich mehrere Stellen, aus welchen dies hervorgeht. Er sagt z. B.: Wir setzen eine um A drehbare Stange AD, an derselben ein Gewicht P angehängt, und an einer Schnur, die über eine Rolle geht, ein zweites Gewicht Q(Fig. 13). Welches Verhältniss müssen die Kräfte einhalten, damit Gleichgewicht bestehe? Der Hebelarm für das Gewicht P ist nicht AD, sondern der "potenzielle" Hebel ist AB Der Hebelarm für das Gewicht Q ist nicht AD, sondern der "potenzielle" Hebel ist AC. Auf welche Weise er zu dieser Anschauung gekommen ist, lässt sich allerdings sehwer angeben. Es ist aber klar, dass er erkannt hat, wodurch die Wirkung der Gewichte bestimmt ist.

Achnliche Ueberlegungen wie bei Leonardo da Vincifinden wir bei Guido Ubaldi.



8. Wir wollen versuchen, uns klar zu machen, auf welche Weise man zum Begriff des statischen Momentes, unter welchem bekanntlich das Product einer Kraft und der auf die Richtung derselben von der Axe aus gezogenen Senkrechten verstanden wird.

hätte kommen können, wenn auch der Weg, welcher zu demselben geführt hat, nicht mehr vollständig zu ermitteln ist. Dass Gleichgewicht besteht, wenn man eine Schnur mit beiderseits gleicher Spannung über eine Rolle legt, wird unschwer eingesehen. Man findet immer eine Symmetrieebene der ganzen Vorrichtung, die Ebene,

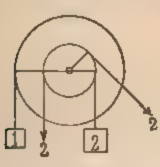


Fig. 15.

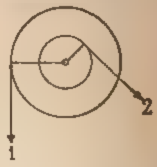


Fig. 26.

welche auf der Schnurebene senkrecht steht und den Schnurwinkel halbirt (EE). Die Bewegung, welche hier noch eintreten könnte, liesse sich durch keine Regel eindeutig bestimmen, sie wird also auch nicht eintreten. Bemerkt man nun ferner, dass das Material der Rolle nur insofern wesentlich ist, als es die Art der Beweglichkeit der Angriffspunkte der Schnüre bestimmt, so sieht man leicht, dass ohne Gleichgewichtsstörung auch ein beliebiger Theil der Rolle fehlen kann. Wesentlich bleiben nur die starren Radien, welche zu den Tangen-

tialpunkten der Schnur führen. Man sieht also, dass die starren Radien (oder Senkrechten auf die Schnurrichtungen) hier eine ähnliche Rolle spielen wie die Hebelarme beim Hebel des Archimedes.

Betrachten wir ein sogenanntes Wellrad mit dem Radradius 2 und dem Wellenradius 1, und beziehungsweise mit den Belastungen 1 und 2, so entspricht dasselbe vollständig dem Hebel des Archimedes. Legen wir noch in beliebiger Weise um die Welle eine zweite Schnur, welche wir beiderseits durch das Gewicht 2 apannen, so stort dieselbe das Gleichgewicht nicht. Es ist aber klar, dass wir auch die beiden in der Fig. 16 bezeichneten Züge als sich das Gleichgewicht haltend ansehen konnen, indem wir die beiden andern, als sich gegenseitig zerstörend, nicht weiter beachten. Hiermit aind wir aber, von allem Unwesentlichen absehend, zu der Einsicht gelangt, dass nicht nur die durch die Gewichte ausgeübten Züge, sondern auch die auf die Richtungen derselben vom Drehpunkte aus gefällten Senkrechten bewegungsbestimmende Umstande sind. Maassgebend sind die Producte aus den Gewichten und den zugehorigen Senkrechten, welche von der Axe aus auf die Richtungen der Züge gefällt werden, also die sogenannten statischen Momente.

9. Was wir bisher betrachtet haben, ist die Entwickelung der Erkenntniss des Hebelprincips; ganz

unabhangig davon entwickelte sich die Erkenntniss des Princips der schiefen Ebene. Man hat aber nicht nöthig, für das Verständniss der Maschinen nach einem neuen Princip ausser dem des Hebels zu suchen, da dieses für sich

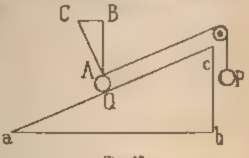


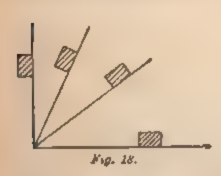
Fig. 17

ausreicht. Gahlei erläutert z. B. die schiefe Ebene in folgender Art durch den Hebel: Wir betrachten eine chiefe Ebene, auf dieser das Gewicht Q und dasselbe

im Gleichgewichte gehalten durch das Gewicht P (Fig. 17). Galilei lässt nun durchblicken, dass es nicht darauf ankommt, dass Q gerade auf der schiefen Ebene liege, dass das Wesentliche vielmehr die Art der Beweglichkeit von Q ist. Wir können uns also das Gewicht auch an der zur Ebene senkrechten Stange AC, die um C drehbar ist, angebracht denken; wenn wir nämlich dann nur eine sehr kleine Drehung vornehmen, so ist das Gewicht in einem Bogenelemente, das in die schiefe Ebene fällt, beweglich. Dass sich die Bahn krummt, wenn man weiter geht, hat keinen Einfluss, weil jene Weiterbewegung im Gleichgewichtsfall nicht wirklich. erfolgt, und nur die momentane Beweglichkeit maassgebend ist. Halten wir uns aber die früher besprochene Bemerkung von Leonardo da Vinci vor Augen, so sehen wir leicht die Gültigkeit des Satzes  $Q \cdot CB = P \cdot CA$  $\frac{Q}{P} = \frac{CA}{CB} = \frac{ca}{cb}$  und damit das Gleichgewichtsgesets der schiefen Ebene ein. Hat man also das Hebelprincip erkannt, so kann man es leicht zur Erkenntniss der andern Maschinen verwenden.

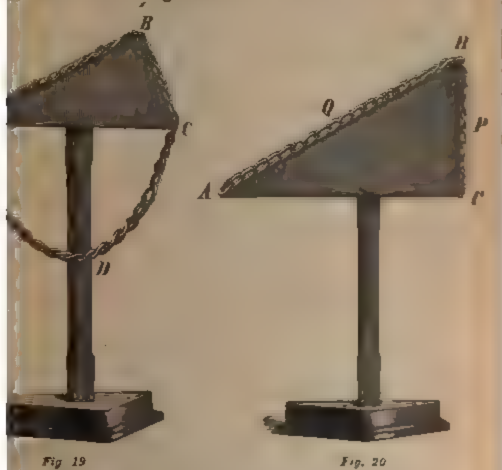
## 2 Das Princip der schiefen Ebene.

1. Stevin (1548 – 1620) untersuchte zuerst die mechanischen Eigenschaften der schiefen Ebene und zwar auf eine



ganz originelle Weise. Liegt ein Gewicht auf einem horinzontalen Tisch, so sieht man, weil der Druck senkrecht gegen die Ebene des Tisches ist, nach dem bereits mehrfach verwendeten Symmetrieprincip das Bestehen des Gleichgewichts sofort ein. An einer verticalen Wand hingegen

wird ein Gewicht an seiner Fallbewegung gar nicht gehindert. Die schiefe Ebene wird also einen Mittelfall zwischen den beiden Grenzfällen darbieten. Das gewicht wird nicht von selbst bestehen, wie auf prizontalen Unterlage, es wird aber durch ein geses Gegengewicht zu erhalten sein, als an der den Wand. Das statische Gesetz zu ermitteln, es hier besteht, bereitete den ältern Forschern htliche Schwierigkeiten.



in geht etwa in folgender Art vor. Er denkt in dreiseitiges Prisma mit horizontalen Kanten Querschnitt ABC in der Fig 19 dargestellt ist. is soll beispielsweise AB 2BC und AC horisein. Um dieses Prisma legt Stevin eine in sich klaufende Schnur mit 14 gleich schweren gleich istehenden kugeln. Wir konnen dieselbe mit eil durch eine geschlossene gleichmassige Kette Schnur ersetzen. Die Kette wird entweder im

Gleichgewichte sein oder nicht. Nehmen wir das letztere an, so muss die Kette, weil sich bei ihrer Bewegung die Verhaltnisse nicht andern, wenn sie einmal in Bewegung ist, fortwährend in Bewegung bleiben, also ein Perpetuum mobile darstellen, was Stevin absurd erscheint. Demnach ist nur der erste Fall denkbar. Die Kette bleibt im Gleichgewicht. Dann kann der symmetrische Kettentheil ADC ohne Störung des Gleichgewichtes entfernt werden. Es hält also das Kettenstück AB dem Kettenstück BC das Gleichgewicht. Auf schiefen Ebenen von gleicher Hohe wirken demnach gleiche Gewichte im umgekehrten Verhältniss der Längen der schiefen Ebenen.

Denken wir uns in dem Prismenquerschnitt Fig. 20 AC horizontal, BC vertical und AB = 2BC, ferner die den Längen proportionalen Kettengewichte auf AB und BC

Q and P, so folgt  $\frac{Q}{P} = \frac{AB}{BC} = 2$ . Die Verallgemei-

nerung ist selbstverständlich.

2. In der Annahme, von welcher Stevin ausgeht, dass die geschlossene Kette sich nicht bewegt, liegt ohne Frage zunächst nur eine ganz instinctive Erkennt-Er fühlt sofort, und wir mit ihm, dass wir etwas einer derartigen Bewegung Achnliches nie beobachtet, me gesehen haben, dass dergleichen nicht vorkommt. Diese Ueberzeugung hat eine solche logische Gewalt, dass wir die hieraus gezogene Folgerung über das Gleichgewichtsgesetz der schiefen Ebene ohne Widerrede annehmen, wahrend uns das Gesetz als blosses Ergebniss des Versuches oder auf eine andere Art dargelegt zweifelhaft erscheinen würde. Dies kann uns nicht befremden, wenn wir bedenken, dass jedes Versuchsorgebniss durch fremdartige Umstände (Reibung) getrübt, und jede Vermuthung über die masssgebenden Umstände dem Irithum ausgesetzt ist. Dass Stevin einer solchen instinctiven Erkenntniss eine höhere Autorität zuerkennt als seiner einfachen klaren directen Beobachtung, könnte uns in Verwunderung versetzen, wenn wir selbst nicht die gleiche Empfindung hätten. Es drangt sich uns also die Frage auf: Woher kommt diese höhere Autorität? Erinnern wir uns, dass der wissenschaftliche Beweis, die ganze wissenschaftliche Kritik nur aus der Erkenntniss der eigenen Fehlbarkeit der Forscher hervorgegangen sein kann, so liegt die Aufklärung nicht weit. Wir fühlen deutlich, dass wir selbst zu dem Zustandekommen einer instinctiven Erkenntniss nichts beigetragen, dass wir nichts willkürlich hineingelegt haben, sondern dass sie ganz ohne unser Zuthun da ist. Das Mistrauen gegen unsere eigene aubjective Auffassung des Beobachteten fällt also weg.

Die Stevin'sche Ableitung ist eine der werthvollsten Leitmuscheln in der Urgeschichte der Mechanik und wirft ein wunderbares Licht auf den Bildungsprocess der Wissenschaft, auf die Entstehung derselben aus instinctiven Erkenntnissen. Wir erinnern uns, dass Archimedes ganz die gleiche Tendenz wie Stevin, nur mit viel weniger Glück verfolgt. Auch später noch werden instinctive Erkenntnisse häufig zum Ausgangspunkt von Untersuchungen genommen. Ein jeder Experimentator kann täglich an sich beobachten, wie er durch instinctive Erkenntnisse geleitet wird. Gelingt es ihm, begrifflich zu formuliren, was in denselben liegt, so hat er in der Regel einen erheblichen Fortschritt ge-

macht.

Stevin's Vorgang ist kein Fehler. Läge darin auch ein Fehler, so würden wir ihn alle theilen. Ja es ist sogar gewiss, dass nur die Verbindung des stärksten Instincts mit der grössten begrifflichen Kraft den grossen Naturforscher ausmacht. Dies nöthigt uns aber keineswegs, aus dem Instinctiven in der Wissenschaft eine neue Mystik zu machen, und dasselbe etwa für unfehlbar zu halten. Dass letzteres nicht zutrifft, erfährt man sehr leicht. Selbst instinctive Erkenntnisse von so grosser logischer Kraft wie das von Archimedes verwendete Symmetrieprincip können irreführen. Mancher Leser wird sich vielleicht erinnern, welche geistige Er-

schütterung es ihm verursachte, als er zum ersten mal horte, dass eine im magnetischen Meridian liegende Magnetnadel durch einen über derselben parallel hingefuhrten Stromleiter in einem bestimmten Sinne aus dem Meridian abgelenkt wird. Das Instinctive ist ebenso fehlbar wie das klar Bewusste. Es hat vor allem nur Werth auf einem Gebiet, mit welchem man sehr vertraut ist.

Stellen wir uns, statt Mystik zu treiben, lieber die Frage: Wie entstehen instinctive Erkenntnisse, und was liegt in ihnen? Was wir an der Natur beobachten, prägt sich auch unverstanden und unanalysirt in unsern Vorstellungen aus, welche dann in den allgemeinsten und stärksten Zügen die Naturvorgänge nachahmen. Wir besitzen nun in diesen Erfahrungen einen Schatz, der immer bei der Hand ist, und von welchem nur der kleinste Theil in den klaren Gedankenreihen enthalten ist. Der Umstand, dass wir diese Erfahrungen leichter verwenden können als die Natur selbst, und dass sie doch im angedeuteten Sinn frei von Subjectivität sind, verleiht ihnen einen hohen Werth. Es liegt in der Eigenthümlichkeit der instinctiven Erkenntniss, dass sie vorwiegend negativer Natur ist. Wir können nicht sowol sagen, was vorkommen muss, als vielmehr nur, was nicht vorkommen kann, weil nur letzteres mit der unklaren Erfahrungsmasse, in welcher man das Einzelne nicht unterscheidet, in grellem Gegensatz steht.

Legen wir den instructiven Erkenntnissen auch einen hohen heuristischen Werth bei, so dürfen wir auf unserm Standpunkte doch bei der Anerkennung ihrer Autorität nicht stehen bleiben. Wir müssen vielmehr fragen: Unter welchen Bedingungen konnte die gegebene instinctive Erkenntniss entstehen? Gewöhnlich finden wir dann, dass dasselbe Princip, zu dessen Begründung wir die instinctive Erkenntniss herangezogen haben, wieder die Grundbedingung für das Entstehen dieser Erkenntniss bildet. Das ist auch ganz unverfänglich. Die instinctive Erkenntniss leitet uns zu dem Princip, welches sie

albst erklärt, und welches durch deren Vorhandensein, das eine Thatsache für sich ist, wieder gestützt wird. So terhält es sich auch, wenn man genau zusieht, in dem tevin'schen Fall.

3. Die Betrachtung von Stevin erscheint uns so eistreich, weil das Resultat, zu welchem er gelangt, mehr zu enthalten scheint, als die Voraussetzung, von welcher er ausgeht. Während wir einerseits das Resulst zur Vermeidung von Widersprüchen gelten lassen müssen, bleibt andererseits ein Reiz übrig, der uns anreibt, nach weiterer Einsicht zu streben. Hatte Stevin die ganze Thatsache nach allen Seiten klar gelegt, wie dies später Galilei gethan hat, so wurde uns seine Ueberlegung nicht mehr geistreich erscheinen, wir würden aber einen viel mehr befriedigenden und klaren Einblick erhalten. In der geschlossenen Kette, welche auf dem Prisma nicht gleitet, liegt in der That schon alles. Wir könnten sagen, die Kette gleitet nicht, weil hierbei kein Sinken der schweren Körper eintritt. Dies wäre nicht genau, denn manche Kettenglieder sinken wirklich bei der Bewegung der Kette, während andere dafür steigen. Wir müssen also genauer sagen, die Kette gleitet nicht, weil für jeden Körper, der sinken könnte, ein gleich schwerer, gleich hoch, oder ein Körper von doppeltem Gewicht zur halben Höhe u. s. w. steigen müsste. Dieses Verhältniss war Stevin, der es such in seiner Lehre von den Rollen darlegte und beautzte, bekannt; er war aber offenbar zu mistrauisch gegen sich, das Gesetz auch ohne weitere Stütze als für die schiefe Ebene gültig hinzustellen. Bestünde sber ein solches Gesetz nicht allgemein, so hätte die instinctive Erkenntniss bezuglich der geschlossenen Kette gar nie entstehen konnen. Hiermit sind wir vollständig aufgeklärt. - Dass Stevin in seinen Ueberlegungen nicht so weit gegangen ist, und sich damit begnügt hat, seine (indirect gefundenen) Begriffe mit seinem instructiven Denken in Uebereinstimmung zu bringen, braucht uns nicht weiter zu storen.

Man kann den Stevin'schen Vorgang noch in etwas anderer Weise auffassen. Wenn es für den Instinkt feststeht, dass eine geschlossene schwere Kette nicht rotirt, so sind die einzelnen einfachen, quantitativ leicht zu übersehenden Fälle der schiefen Ebene, welche Stevin erdenkt, als ebenso viele Specialerfahrungen aufzufassen. Denn es kommt nicht darauf an, ob das Experiment wirklich ausgeführt wird, wenn der Erfolg nicht zweiselhaft ist. Stevin experimentirt eben in Gedanken. Aus den entsprechenden physischen Experimenten mit möglichst ausgeschlossener Reibung hätte sich das Stevin'sche Ergebniss wirklich ableiten lassen. In analoger Weise kann die Archimedes'sche Hebelbetrachtung etwa in der Galilei'schen Form aufgefasst werden. Wenn die Reihe der fingirten Gedankenexperimente physisch ausgeführt worden wäre, hätte sich aus derselben in aller Strenge die lineare Abhängigkeit des Momentes vom Achsenabstand der Last folgern lassen. Von dieser versuchsweisen Appassung quantitativer Specialauffassungen an allgemeine instinktive Eindrücke werden uns im Gebiete der Mechanik noch mehrere Beispiele bei den bedeutendsten Forschern vorkommen. Auch in andern Gebieten treten diese Erschemungen auf. In dieser Beziehung möchte ich auf meine Darstellung in "Principien der Wärmelehre", S. 151 verweisen. Man kann sagen, dass die bedeutendsten und wichtigsten Erweiterungen der Wissenschaft auf diese Weise zu Stande kommen. Das von den grossen Forschern geübte Verfahren des Zusammenstimmens der Einzelvorstellungen mit dem Allgemeinbilde eines Erscheinungsgebietes, die stete Rücksicht auf das Ganze bei Betrachtung des Einzelnen, kann als ein wahrhaft philosophisches Verfahren bezeichnet werden. Eine wirklich philosophische Behandlung einer Specialwissenschaft wird immer darin bestehen, dass man deren Ergebnisse mit dem feststehenden Gesammtwissen in Zusammenhaug und Einklang bringt Traumhafte Ausschreitungen der Philosophie, sowie unglückliche monströse Specialtheorien entfallen hierdurch.

Es wird sich der Mühe lohnen, noch einmal die Ueberinstimmung und den Unterschied in dem Gedankengang on Stevin und Archimedes zu betrachten. Beide gehen om Instinctiven aus. Stevin hat aber die gehr alltemeine Einsicht gewonnen, dass eine leicht bewegliche. chwere, geschlossene Kette von beliebiger Form in Ruhe bleibt. Er kann hieraus ohne Schwierigkeit quantativ leicht übersehbare specielle Falle ziehen. Der Fall, von welchem Archimedes ausgeht, ist hingegen der denkbar speciellste. Aus demselben kann er unmögtich in einwandfreier Weise das Verhalten unter allgemeineren Bedingungen ableiten. Wenn es ihm scheinbar gelingt, so liegt dies daran, dass er den Fall schon kennt, während Stevin das Gesuchte ohne Zweifel wenigstens annähernd auch schon kennt, aber auf dem eingeschlagenen Wege auch direct hatte finden können. Wird ein statisches Verhältniss auf solchem Wege wieder gefunden, so hat es einen höhern Werth als das Ergebniss eines messenden Experimentes, welches von jenem immer etwas abweicht. Allein die Abweichung wächst mit den störenden Umständen: Reibung u. s. w. und nimmt mit diesen ab. Das genaue statische Verhältniss ergibt sich durch Idealisirung und Absehen von den störenden Umständen. Es ercheint nun durch die Archimedischen und Stevinschen Proceduren als eine Hypothese, durch deren Aufgeben die einzelnen Thatsachen der Erfahrung sofort in logichen Widerspruch gerathen würden. Nun erst können wir die Thatsachen mit exacten Begriffen operirend selbstthätig reconstruiren, wissenschaftlich, logisch beherrschen. Der Hebel und die schiefe Ebene sind gerade so selbstgeschaffene Idealobjecte der Mechanik, wie die Dreiecke Idealobjecte der Geometrie sind. Diese Objecte allein können den logischen Forderungen vollkommen genügen, welche wir ihnen aufgelegt haben. Der physische Hebel genügt ihnen nur so weit, als er sich dem idealen nahert. Der Naturforscher strebt seine Ideale der Wirklichkeit anzupassen. S. Anh., Zus. 1.

Der Dienst, den Stevin sich und seinen Lesern leistet, besteht also darin, dass er verschiedene theils instmetive, theils klare Erkenntnisse gegeneinander hält, miteinander in Verbindung und Einklang bringt, aneinander



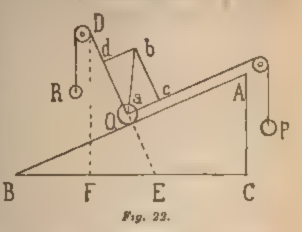
Fig. 11.

stützt. Welche Stärkung seiner Anschauungen aber Stevin durch dieses Verfahren gewonnen hat, sehen wir aus dem Umstande, dass das Bild der geschlossenen Kette auf dem Prisma als Titelvignette sein Werk (Hypomnemata mathematica, Leyden 1605) ziert mit er Umschrift: "Wonder en is gheen wonder". Wirkch ist jeder aufklärende wissenschaftliche Fortchritt mit einem gewissen Gefühl von Enttäuschung
erbunden. Wir erkennen, dass was uns wunderbar
rechienen ist, nicht wunderbarer ist, als anderes, das
rir instinctiv kennen und für selbstverstandlich halten,
dass das Gegentheil viel wunderbarer wäre, dass
aberall dieselbe Thatsache sich ausspricht. Unser Problem erweist sich dann als gar kein Problem mehr, es zerdiesst in Nichts, und geht unter die historischen Schatten.

4. Nachdem Stevin das Princip der schiefen Ebene gewonnen hatte, wurde es ihm leicht, dasselbe auch auf die abrigen Maschinen anzuwenden, und diese dadurch zu erläutern. Er macht hiervon z. B. auch folgende Anwendung.

Wir hätten eine schiefe Ebene, und denken uns auf dieser die Last Q, zichen einen Faden über eine Rolle A, und denken uns die Last Q durch die Last P im

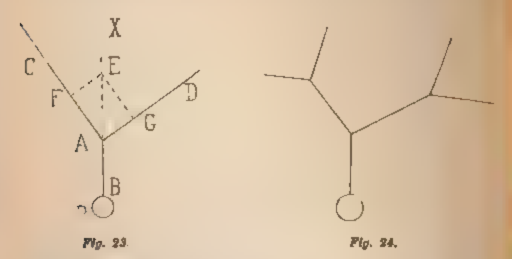
Gleichgewicht gehalten. Stevin nimmt nun einen ähnlichen Weg, wie ihn Gahlei später eingeschlagen. Er bemerkt, es sei aicht nothwendig, dass die Last Q auf der schiefen Ebene liege. Wenn nur die Art ihrer Beweglich-



keit beibehalten wird, so bleibt auch das Verhältniss von Kraft und Last dasselbe. Wir können uns also die Last auch angebracht denken an einem Faden, der über eine Rolle D geführt wird und den wir entsprechend belasten, und zwar ist dieser Faden normal gegen die schiefe Ebene. Führen wir dies aus, so haben wir eigentlich eine sogenannte Seilmaschine vor uns. Nun sehen wir, dass wir den Gewichtsantheil, mit dem der Körper auf der schiefen Ebene nach abwärts strebt, sehr

leicht ermitteln können. Wir brauchen nämlich nur eine Verticale zu ziehen, und auf dieser ein der Last Q entsprechendes Stück a b aufzutragen. Ziehen wir nachher auf a A die Senkrechte b c, so haben wir  $\frac{P}{Q} = \frac{A}{A} \frac{C}{B} = \frac{a}{a} \frac{c}{a}$  es stellt also a c die Spannung der Schnur a A vor. Nun hindert uns nichts, die beiden Schnüre ihre Function in Gedanken wechseln zu lassen, und uns die Last Q auf der (punktirt dargestellten) schiefen Ebene E D F liegend zu denken. Dann finden wir analog a d für die Spannung R des zweiten Fadens. Stevin gelangt also auf diese Weise indirect zur Kenntniss des statischen Verhältnisses der Seilmaschine und des sogenanten Kräftenparallelogramms, freilich zunächst nur für den speciellen Fall gegeneinander senkrechter Schnüre (oder Kräfte) a c, a d.

Allerdings verwendet Stevin später das Princip der Zusammensetzung und Zerlegung der Kräfte in allgemeinerer Form; doch ist der Weg, auf dem er hierzu

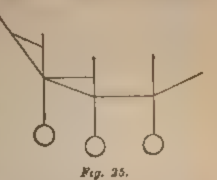


gelangt, nicht recht deutlich oder wenigstens nicht übersichtlich. Er bemerkt z B., dass bei drei unter beliebigen Winkeln gespannten Schnüren AB, AC, AD, an deren ersterer die Last Phängt, die Spannungen auf folgende Art ermittelt werden können Man verlängert (Fig. 23) AB nach X und trägt darauf ein Stück AE

b. Zieht man von E aus EF parallel zu AD und

G parallel zu A C, so sind in Spannungen von A B, A C, D beziehungsweise proportional A E, A F, A G.

Mit Hülfe dieses Construcionsprincips löst er dann chon recht complicirte Aufcaben. Er bestimmt z. B. die spannungen an einem System



von verzweigten Schnüren Fig. 24, wobei er selbstvertändlich von der gegebenen Spannung der verticalen Schnur ausgeht.

Die Spannungsverhältnisse an einem Seilpolygon werden ebenfalls durch Construction ermittelt, wie dies in

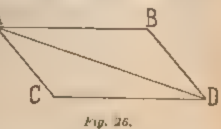
Fig. 25 angedeutet ist

Man kann also mit Hülfe des Princips der schiefen Ebene in ähnlicher Weise die Verhältnisse der übrigen sinfachen Maschinen aufzuklären suchen, als dies durch des Princip des Hebels versucht worden ist.

## 3 Das Princip der Zusammensetzung der Kräfte.

1. Der Satz des Kräftenparallelogramms, zu dem Stevin gelangt und welchen er verwendet, ohne ihn übrigens ausdrücklich zu formuliren, besteht bekanntlich in Folgendem. Wenn ein Körper A von zwei Kräften ergriffen wird, deren Richtungen mit den Linien AB und AC zusammenfallen und deren Grossen den Längen AB, AC proportional sind, so sind beide

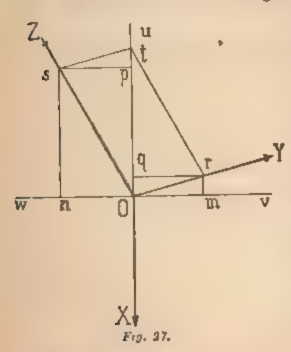
Kräfte in ihrer Wirkung durch eine einzige Kraft ersetzbar, welche nach der Diagonale AD des Parallelogramms ABCD wirkt and derselben proportional et. Würden also z. B. an



st. Würden also z. B. an Behnüren AB, AC Gewichte ziehen, welche den Langen

AB, AC proportional wären, so würde ein an der Schnur AD ziehendes der Länge AD proportionales Gewicht deren Wirkung ersetzen. Die Krafte AB und AC werden die Componenten, AD die Resultirende genannt. Selbstverstandlich ist auch umgekehrt eine Kraft durch zwei oder mehrere Krafte ersetzbar.

2. Wir wollen an Stevin's Untersuchungen anknüpfend uns vergegenwärtigen, auf welche Weise man zu dem allgemeinen Satz des Kräftenparallelogramms hatte gelangen können. Die von Stevin gefundene Beziehung zweier zueinander rechtwinkeligen Kräfte zu einer dritten ihnen das Gleichgewicht haltenden setzen wir als (indirect) gegeben voraus. Wir nehmen an, es wirken an drei Schnuren O X, O Y, O Z Zuge, welche sich das Gleichgewicht halten. Versuchen wir diese Züge zu bestimmen. Jeder Zug hält den beiden andern das Gleichgewicht. Den Zug O Y ersetzen wir (nach dem Stevin'schen Princip) durch zwei rechtwinkelige Züge nach Ou (der Verlangerung von O X) und senkrecht dazu nach Ov. Ebenso zerlegen wir den Zug O Z nach



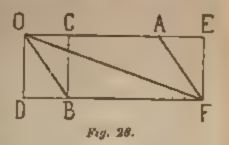
Ou und Ow. Die Summe der Züge nach Ou muss dem Zuge OX das Gleichgewicht halten, während die Züge nach Ov und Ow sich zerstören müssen. Nehmen wir letztere gleich und entgegengesetzt, stellen sie durch Om, On dar, so bestimmen sich dedarch die Componenten Op. Oq parallel Ou, sowie die Züge Or, Os. Die Summe Op + Oq ist gleich und entgegenge-

setzt dem Zuge nach OX. Ziehen wir st parallel OY.

oder rt parallel OZ, so schneiden beide Linien das

Stück Ot -Op + Oq ab, und damit ist das allgemeinere Princip des Kräftenparallelogramms gefunden.

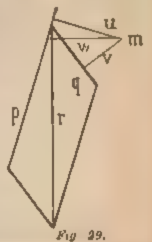
Noch auf eine andere Art kann man aus der Zusammensetzung rechtwinkeliger Krufte die allgemeinere Zusammen-



setzung ableiten. Es seien OA und OB die beiden an O angreifenden Kräfte Wir ersetzen OB durch eine parallel zu OA wirkende Kräft OC und eine zu OA senkrechte OD. Dann wirken für OA und OB die beiden Kräfte OE = OA + OC und OD, deren Resultirende OF zugleich auch die Diagonale des über OA, OB construirten Parallelogramms OAFB ist.

3. Der Satz des Kräftenparallelogramms stellt sich, wenn man auf dem Wege Stevin's zu demselben gelangt als etwas indirect Gefundenes dar. Er zeigt sich als eine Folge und als Bedingung bekannter Thatsachen Man sieht aber nur, dass er besteht, noch nicht war um er besteht, d. h. man kann ihn nicht (wie in der Dynamik) auf noch einfachere Sätze zurückführen. In der Statik gelangte der Satz zu eigentlicher Geltung auch erst durch Varignon, als die Dynamik, welche direct zu dem

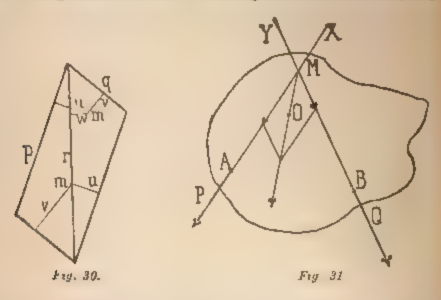
Satze führt, bereits so weit fortgeschritten war, dass eine Eutlehnung desselben ohne Schwierigkeit stattfinden konnte. Der Satz des Kräftenparallelogramms wurde zuerst von Newton in seinen "Principien der Naturphilosophie" klar ausgesprochen. Im selben Jahre hat auch Varignon unabhängig von Newton in einem der Pariser Akademie vorgelegten, aber erst nach Varignon's Tode gedruckten Werke den Satz ausgesprochen, und mit Hülfe



eines geometrischen Theorems zur Verwendung gebracht,

Der geometrische Satz ist folgender: Wenn wir von einem Punkte m der Ebene des Parallelogramms, der ausserhalb des von den Seiten p, q eingeschlossenen und die Resultirende r enthaltenden Winkelraumes liegt. auf die Richtungen dieser drei Geraden Senkrechte zichen, die wir u, v, w nennen, so ist  $p \cdot u + q \cdot v = r \cdot w$ . Der Nachweis ergiebt sich leicht durch Ziehen der Geraden zwischen m und den Endpunkten von p, q, r und Betrachtung der so entstandenen Dreiecke, deren Flachen den Hälften der obigen Producte entsprechen. Wahlt man m innerhalb des genannten Winkelraums und zieht jetzt Senkrechte, so nimmt der Satz die Form an:  $p \cdot u - q$  v = r w. Fallt endlich m in die Richtung der Resultirenden, und ziehen wir wieder Senkrechte, so ist, da die Senkrechte auf die Diagonale die Länge Nall hat:  $p \cdot u - q \cdot v = 0$ , oder  $p \cdot u - q \cdot v$ .

Mit Huife der Bemerkung, dass die Kräfte den von ihnen in gleichen Zeiten hervorgebrachten Bewegungen



proportionirt sind, gelangt Varignon leicht von der Zusammensetzung der Bewegungen zur Zusammensetzung der Arafte. Krafte, welche auf einen Punkt wirkend, der Grösse und Richtung nach durch die Parallelogrammseiten dargestellt werden, sind durch eine Kraft ersetzbar, welche in gleicher Weise durch die Diagonale des Parallelogramms dargestellt ist.

Stellen nun in dem obigen Parallelogramm p, q die zusammenwirkenden Krafte (Componenten) und r die Kraft vor, welche beide zu ersetzen vermag (die Resultirende), so heissen die Producte pu, qv, rw Momente dieser Krafte in Bezug auf den Punkt m. Liegt der Punkt m in der Richtung der Resultirenden, so sind für ihn die beiden Momente pu und qv ein-

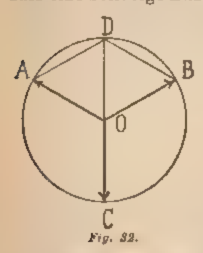
ander gleich.

4. Mit Hülfe dieses Satzes kann nun Varignon die Maschinen in viel einfacherer Weise behandeln, als dies seine Vorganger zu thun vermochten. Betrachten wir z. B einen starren Körper (Fig. 31), der um eine durch O hindurchgehende Axe drehbar ist. Wir legen zu derselben eine senkrechte Ebene, und wahlen darin zwei Punkte A, B, an welchen in der Ebene die Krafte P, Q angreifen. Wir erkennen mit Varignon, dass die Wirkung der Kräfte nicht geändert wird, wenn die Angriffspunkte derselben in der Kraftrichtung verschoben werden, da ja alle Punkte derselben Richtung miteinander in starrer Verbindung sind und einer den andern drückt und zieht. Demnach können wir Pirgendwo in der Richtung A X, Q irgendwo in der Richtung B Y, also auch im Durchschnittspunkte M angreifen lassen. Wir construiren mit den nach M verschobenen Kräften ein Parallelogramm und ersetzen die Kräfte durch deren Resultirende. Auf die Wirkung derselben kommt es nun allein an. Greift sie an beweglichen Punkten an, so besteht kein Gleichgewicht. Geht aber deren Richtung durch die Axe, durch den Punkt O hindurch, welcher nicht beweglich ist, so kann auch keine Bewegung eintreten, es besteht Gleichgewicht. Im letztern Falle ist nun O ein Punkt der Resultirenden, und wenn wir von demselben auf die Richtungen der Kräfte p. q die Senkrechten u und v fällen, so ist nach dem erwähnten Satze  $p \cdot u = q \cdot v$ . Wir haben hiermit das Hebelgesetz aus dem Satze des Kräftenparallelogramms

abgeleitet.

In ahnlicher Weise erklärt Varignon andere Gleichgewichtsfälle aus der Aufhebung der Resultirenden durch irgendein Hinderniss. An der schiefen Ebene z. B. besteht Gleichgewicht, wenn die Resultirende senkrecht gegen die Ebene ausfällt. Die ganze Statik Varignon's ruht in der That auf dynamischer Grundlage, sie ist für ihn ein specieller Fall der Dynamk. Immer schwebt ihm der allgemeinere dynamische Fall vor und er beschränkt sich in der Untersuchung freiwillig auf den Gleichgewichtsfäll. Wir haben es mit einer dynamischen Statik zu thun, wie sie nur nach den Untersuchungen von Galilei möglich war. Nebenbei sei bemerkt, dass von Varignon die meisten der Satze und Betrachtungsweisen herrühren, welche die Statik der heutigen Elementarbücher ausmachen.

5. Wie wir gesehen haben, können auch rein statische Betrachtungen zum Satze des Kräftenparallelogramms führen. In speciellen Fällen lässt sich der Satz auch sehr leicht bestätigen. Man erkennt z. B. ohne weiteres, dass eine beliebige Anzahlgleicher, in einer Ebene auf einen

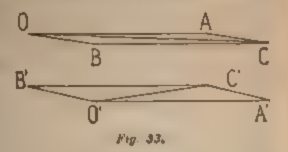


Punkt (ziehend oder drückend) wirkender Kräfte, von welchen je zwei aufeinanderfolgende gleiche Winkel einschliessen, sich das Gleichgewicht halten. Lassen wir z. B auf den Punkt O die drei gleichen Kräfte O A, O B, O C unter Winkeln von 120° angreifen, so halten je zwei der dritten das Gleichgewicht. Man sieht sofort, dass die Resultirende von O A und O B der

OC gleich und entgegengesetzt ist. Sie wird durch OD dargestellt und ist zugleich die Diagonale des Parallelogramms OADB, wie sich leicht daraus ergibt, dass der Kreisradius zugleich die Sechseckseite ist.

Pallen die zusammenwirkenden Kräfte in dieselbe adie entgegengesetzte Richtung, so entspricht die Ro-

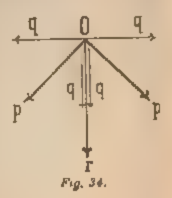
der Differenz der onenten. Beide erkennt man ohne terigkeit als Spettle des Satzes vom onparallelogramm.



Zeichnungen (Fig. 33) den Winkel A O B allch zu dem Werthe O°, den Winkel A' O' B' zu Werthe 180° übergeführt, so erkennt man, dass zu O A + A C - O A + O B und O' C' in O' A' - O' A' - O' B' übergeht Der Satz des Kräftenfelogramms enthält also die Sätze schon in sich, e gewöhnlich als besondere Sätze demselben vorschickt werden.

Der Satz des Kraftenparallelogramms stellt sich Form, in welcher derselbe von Newton und non gegeben wird, deutlich als ein Erfahrungsdar. Ein von zwei Kräften ergriffener Punkt führt voneinander unabhängige Bewegungen mit den proportionalen Beschleunigungen aus. Darauf det sich die Parallelogrammeonstruction. Daniel pulli war nun der Meinung, dass der Satz des

rische (von physikalischen rungen unabhangige) Wahrsei. Er versuchte auch eigeometrischen Beweis zu liedessen Hauptpunkte wir in siche nehmen wollen, da die pulli'sche Ansicht noch immer ganz verschwunden ist.



angen einen rechten Winkel einschliessen, auf einen wirken, so kann nach Bernoulli kein Zweifel ob-

walten, dass die Halbirungslinie des Winkels (nach dem Symmetrieprincip) die Richtung der Resultirenden r sei. Um auch die Grösse derselben geometrisch zu bestimmen, wird jede der Kräfte p in zwei gleiche Kräfte q parallel und senkrecht zu r zerlegt. Hierbei ist nun die Grössenbeziehung von p und q dieselbe wie jene von r und p. Wir haben demnach:

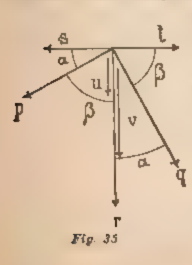
$$p = \mu \cdot q$$
 and  $r = \mu p$ , folglich  $r = \mu^2 q$ .

Da sich aber die zu r senkrechten Kräfte q heben, die zu r parallelen aber die Resultirende vorstellen, so ist auch

$$r=2q$$
, also  $\mu=\sqrt{2}$ , und  $r=\sqrt{2} \cdot p$ .

Die Resultirende wird also auch der Grösse nach durch die Diagonale des über p als Seite construirten Quadrats dargestellt.

Analog lässt sich die Grösse der Resultirenden für rechtwinkelige ungleiche Componenten bestimmen. Hier ist aber uber die Richtung der Resultirenden r von vornherein nichts bekannt. Zerlegt man die Componenten p, q parallel und senkrecht zu der noch unbestimmten Richtung r in die Krafte u, s beziehungsweise v, t, so bilden die neuen Kräfte mit den Componenten p, q dieselben Winkel, welche p, q mit r einschliessen. Es sind dadurch auch folgende Grössenbeziehungen bestimmt:



$$\frac{r}{p} = \frac{p}{u} \text{ and } \frac{r}{q} - \frac{q}{v},$$

$$\frac{r}{q} = \frac{p}{s} \text{ and } \frac{r}{p} - \frac{q}{t}, \text{ aus welchen}$$

$$zwei \text{ letztern Gleichungen folgt}$$

$$s = t - \frac{pq}{t}.$$
Andererseits ist aber auch
$$r = u + v - \frac{p^2}{t} + \frac{q^2}{t} \text{ oder}$$

 $r^2 - p^2 + q^2$ .

Die Diagonale des über p und q construirten Rechtocks stellt also die Grösse der Resultirenden vor.

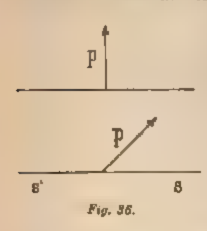
Für alle Rhomben ist nun die Richtung, für alle Rechtecke die Grösse der Resultirenden, für das Quadrat die Grösse und Richtung bestimmt. Bernoulli löst dann die Aufgabe, zwei unter einem Winkel wirkende gleiche Krafte durch andere gleiche, unter einem andern Winkel wirkende äquivalente Kräfte zu ersetzen, und gelangt schliesslich durch umständliche und auch mathematisch nicht ganz einwurfsfreie Betrachtungen, die Poisson spater verbessert hat, zu dem allgemeinen Satz.

8. Betrachten wir nun die physikalische Seite der Sache. Der Satz des Kräftenparallelogramms war Bersoulli als ein Erfahrungssatz bereits bekannt. Was Bernoulli thut, besteht also darin, dass er sich vor sich selbst unwissend stellt und den Satz aus möglichst weuigen Voraussetzungen herauszuphilosophiren sucht. Diese Arbeit ist keineswegs sinnlos und zwecklos. Im Gegentheil, man findet durch dieses Verfahren, wie wenige und wie unscheinbare Erfahrungen den Satz schon geben. Nur darf man nicht wie Bernoulli sich selbst täuschen, man muss sich alle Voraussetzungen gegenwärtig halten, und darf keine Erfahrung übersehen, die man unwillkürlich verwendet. Welche Voraussetzungen hegen nun in Bernoulli's Ableitung?

2ug oder Druck, der stets, woher er auch stammen mag, durch den Zug oder Druck eines Gewichtes ersetzt werden kann. Alle Kräfte können als gleichartige Grössen betrachtet und durch Gewichte gemessen werden. Die Erfahrung lehrt ferner, dass das Gleichgewichts- oder Bewegungsbestimmende einer Kraft nicht nur in deren Grösse, sondern auch in deren Richtung liegt, welche durch die Richtung der eintretenden Bewegung, durch die Richtung einer gespannten Schnur u. s. w. kenntlich wird. Andern ebenfalls durch die physikalische Erfahrung gegebenen

Dingen, wie der Temperatur, der Potentialfunction, können wir wol Grösse, aber keine Richtung zuschreiben. Dass an einer einen Punkt ergreifenden Kraft Grösse und Richtung maassgebend ist, ist schon eine wichtige, wenn auch unscheinbare Erfahrung.

Wenn die Grösse und Richtung der einen Punkt ergreifenden Krafte allein maassgebend ist, so erkennt man, dass zwei gleiche entgegegesetzte Krafte im Gleichgewicht sind, weil sie keine Bewegung ein deutig bestimmen konnen. Auch senkrecht zu ihrer Richtung



kann eine Kraft p eine Bewegungswirkung nicht ein deutig bestimmen. Ist aber eine Kraft p schief gegen eine andere Richtung ss' (Fig. 36), so kann sie nach derselben eine Bewegung bestimmen. Allein nur die Erfahrung kann lehren, dass die Bewegung nach s's und nicht nach ss' bestimmt ist, also nach der Seite des spitzen Winkels oder nach der

Seite hin, nach welcher p auf s's eine Projection

ergibt.

Diese letztere Erfahrung wird nun gleich zu Anfang von Bernoulli benutzt. Der Sinn der Resultirenden zweier gleicher zueinander rechtwinkeliger Kräfte lässt sich nämlich nur auf Grund dieser Erfahrung angeben. Aus dem Symmetrieprincip folgt nämlich nur, dass die Resultirende in die Ebene der Kräfte und in die Halbirungslinie des Winkels, nicht aber dass sie in den spitzen Winkel hineinfallt. Gibt man aber diese Bestimmung auf, so ist die ganze Beweiserei schon vor dem Beginn zu Ende.

10. Wenn wir uns überzeugt haben, dass wir den Einfluss der Richtung einer Kraft überhaupt nur aus der Erfahrung kennen, so werden wir noch weniger glauben, dass wir die Art dieses Einflusses auf einem andern Wege zu ermitteln vermögen. Dass eine Kraft

nach einer Richtung s, welche mit ihrer eigenen den Winkel a einschliesst, so wirkt, wie eine Kraft p cos a n der Richtung s, was mit dem Satz des Kraftenparallelogramms gleichbedeutend ist, kann man nicht errathen. Auch Bernoulli wäre dies nicht im Stande gewesen. Er verwendet aber in kaum merklicher Weise Erfahrungen, welche dieses mathematische Verhältniss schon mitbestimmen.

Derjenige, welchem die Zusammensetzung und Zerlegung der Kräfte bereits geläufig ist, weiss, dass mehrere an einem Punkt angreifende Kräfte in ihrer Wirkung in jeder Beziehung und nach jeder Richtung durch eine Kraft ersetzt werden können. In Bernoulli's Beweisverfahren spricht sich diese Kenntniss darin aus, dass die Kräfte p, q als solche betrachtet werden, welche die Kräfte s, u, und t, v vollständig, sowol nach der Richtung r als auch nach jeder andern Richtung zu ersetzen vermögen. Ebenso wird r als ein Aequivalent von p und q betrachtet. Es wird ferner als gleichgültig angesehen, ob man s, u, t, v zuerst nach den Richtungen p, q, und p, q alsdann nach der Richtung r schatzt, oder ob s, u, t, v direct nach der Richtung r geschatzt werden. Das kann aber nur derjenige wissen, der schon eine sehr ausgedehnte Erfahrung über die Zusammensetzung und Zerlegung der Kräfte gewonnen hat. Am einfachsten gelangt man zu dieser Kenntniss, wenn man weiss, dass eine Kraft p nach einer Richtung, welche den Winkel a mit ihrer eigenen einschliesst, mit dem Betrage p · cos α wirkt. Thatsachlich ist man auch auf diesem Wege zu dieser Einsicht gelangt.

In einer Ebene mögen die Kräfte P, P', P".... unter den Winkeln a, a', a" . . . . gegen eine gegebene Richtung X an einem Punkt angreifen. Dieselben sollen ersetzbar sein durch eine Kraft II, welche irgendeinen Winkel u. mit X einschliesst. Nach dem bekannten

Princip hat man dann

 $\Sigma P \cdot \cos \alpha = \Pi \cos \mu$ .

Soll II der Ersatz für das Kraftsystem bleiben, weiche Richtung auch X annimmt, wenn es um den beliebigen Winkel & gedreht wird, so ist ferner

$$\sum P \cos (\alpha + \delta) = \prod \cos (\mu + \delta),$$

oder

 $(\sum P\cos\alpha - \Pi\cos\mu)\cos\delta - (\sum P\sin\alpha - \Pi\sin\mu)\sin\delta = 0.$ Setzen wir

$$\sum P \cos \alpha - \Pi \cos \mu = A,$$

$$- (\sum P \sin \alpha - \Pi \sin \mu) = B,$$

$$\tan \alpha = \frac{B}{A},$$

so folgt

 $A\cos\delta + B\sin\delta = \sqrt{A^2 + B^2}\sin(\delta + \tau) = 0$ , welche Gleichung für jedes  $\delta$  nur bestehen kann, wenn

$$A = \sum P \cos \alpha - \prod \cos \mu = 0$$

und

$$B = (\sum P \sin \alpha - \prod \sin \mu) = 0$$
 ist.

Hieraus ergibt sich

$$\Pi \cos \mu = \sum P \cos \alpha$$

$$\Pi \sin \mu = \sum P \sin \alpha.$$

Aus diesen Gleichungen folgen für II und µ die bestummten Werthe

$$II = V[(\Sigma P \sin \alpha)^2 + (\Sigma P \cos \alpha)^2]$$

und

$$\tan \mu = \frac{\sum P \sin \alpha}{\sum P \cos \alpha}.$$

Kann man also die Wirkung einer Kraft in einer gegebenen Richtung durch die Projection auf diese Richtung messen, so ist wirklich jedes an einem Punkt angreifende Kraftsystem durch eine Kraft von bestimmter Grösse und Richtung ersetzbar. Die angestellten Betrachtungen lassen sich aber nicht ausführen, wenn man an die Stelle von cos a irgendeine

allgemeine Winkelfunction of (a, setzt. Thut man aber dies und betrachtet gleichwohl die Resultirende als eine bestimmte, so ergibt sich, wie z. B. aus Poisson's Ableitung ersichtlich ist, für o (a) die Form cos a. Die Erfahrung, dass mehrere auf einen Punkt wirkende Krafte in jeder Beziehung stets durch eine ersetzbar sind, ist also mathematisch gleichwerthig mit dem Princip des Kräftenparallelogramms oder mit dem Projectionsprincip. Das Parallelogramm- oder Projectionsprincip ist aber viel leichter durch Beobachtung zu gewinnen, als jene allgemeinere Erfahrung durch statische Beobachtungen gewonnen werden kann. Wirktich ist auch das Parallelogrammprincip früher gewonnen worden. Es wurde auch ein beinahe übermenschlicher Scharfsinn dazu gehören, aus der allgemeinen Ersetzbarkeit mehrerer Kräfte durch eine, ohne Leitung durch anderweitige Kenntniss des Sachverhaltes, das Parallelogrammprincip mathematisch zu folgern. An Bernoulli's Ableitung setzen wir demnach aus, dass das leichter Beobachtbare auf das schwerer Beobachtbare zurückgeführt wird. Darin liegt ein Verstoss gegen die Oekonomie der Wissenschaft. Ausserdem täuscht sich Bernoulli darin, dass er meint, überhaupt von keiner Beobachtung auszugehen.

Wir müssen noch die Bemerkung hinzufügen, dass auch die Unabhängkeit der Kräfte voneinander, welche sich in dem Princip der Zusammensetzung ausspricht, eine Erfahrung ist, welche von Bernoulli fortwährend stillschweigend verwendet wird. Solange wir mit regelmässigen oder symmetrischen Kraftsystemen zu thun haben, in welchen jede Kraft gleichwerthig ist, kann jede von den übrigen auch im Falle einer gegenseitigen Abhängigkeit nur in derselben Weise beeinflusst werden. Schon bei drei Kraften, von welchen zwei zur dritten symmetrisch sind, wird die Betrachtung sehr schwierig, sobald man die Möglichkeit einer gegen-

seitigen Abhängigkeit der Krafte zugibt.

11. Sobald man direct oder indirect zu dem Princip

des Kräftenparallelogramms geführt worden ist, und dasselbe erschaut hat, ist dasselbe so gut eine Beobachtung, als jede andere. Ist die Beobachtung neu, so genieset sie selbstverständlich noch nicht das Vertrauen wie alte, vielfach erprobte Beobachtungen. Man sucht dann die neue Beobachtung durch die alten zu stützen und ihre Uebereinstimmung nachzuweisen. Nach und nach wird die neue Beobachtung den ältern ebenbürtig. Es ist dann nicht mehr nöthig, jene fortwährend auf diese zurückzuführen. Eine solche Ableitung ist nur

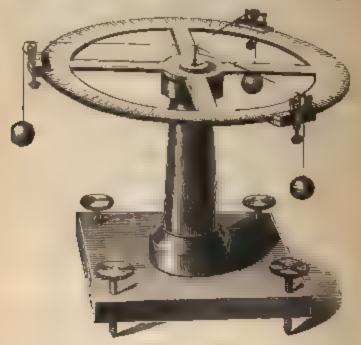


Fig. 37.

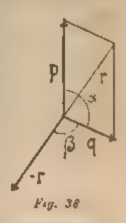
dann zweckmässig, wenn hierbei schwer unmittelbar zu gewinnende Beobachtungen auf einfachere und leichter zu gewinnende zurückgeführt werden können, wie dies mit dem Princip des Kräftenparallelogramms in der Dynamik geschieht.

12. Man hat den Satz des Kräftenparallelogramms auch durch besonders zu diesem Zwecke angestellte Versuche veranschaulicht. Eine hierzu sehr geeignete Vorrichtung ist von Varignon angegeben worden. Der Mittelpunkt eines horizontalen getheilten Kreises (Fig. 37) ist

arch eine Spitze bezeichnet. Drei miteinander vernüpfte Fäden f, f', f' sind über Rollen r, r', r'' gelegt,
velche an einer beliebigen Stelle des Kreisumfanges
betgestellt werden konnen, und werden durch Gewichte
t, p', p'' belastet. Wenn z, B. drei gleiche Gewichte
unfgelegt, und die Rollen auf die Theilungspunkte 0,
120, 240 gestellt sind, so stellt sich der Knotenpunkt
der Fäden auf den Kreismittelpunkt ein. Drei gleiche
Krafte unter Winkeln von 120° sind also im Gleichgewicht.

Will man einen andern Fall darstellen, so kann man

auf folgende Art verfahren. Man denkt sich zwei beliebige Kräfte p, q unter einem beliebigen Winkel a, stellt dieselben durch Linien dar und construirt über deuselben als Seiten ein Parallelogramm. Man fügt ferner eine der Resultirenden r gleiche und entgegengesetzte Kraft hinzu. Die drei Kräfte p, q, -r halten sich unter den aus der Construction ersichtlichen Winkeln das Gleichgewicht. Man stellt die Rollen des getheilten Kreises auf die

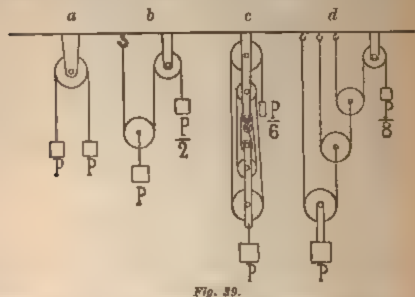


Therlungspunkte o,  $\alpha$ ,  $\alpha + \beta$ , and belastet die zugehörigen Fäden mit den Gewichten p, q, r. Der Verknupfungspunkt stellt sich auf den Kreismittelpunkt ein.

## 4. Das Princip der virtuellen Verschiebungen.

Wir gehen nun zur Besprechung des Princips der virtuellen (möglichen) Verschiebungen über. Die Gältigkeit dieses Princips wurde zuerst von Stevin zu Ende des 16. Jahrhunderts bei Untersuchung des Gleich gewichts der Rollen und Rollensysteme bemerkt. Zunachst behandelt Stevin die Rollensysteme in der noch jetzt gewöhnlichen Weise. In dem Falle a (Fig. 39) herrscht ins bereits bekannten Gründen Gleichgewicht bei beidereits gleicher Belastung P. Bei b hangt das Gewicht Pin zwei parallelen Schnüren, deren jede also das Ge-

wicht  $\frac{P}{2}$  trägt, womit im Gleichgewichtsfalle auch das freie Ende der Schnur belastet sein muss. Bei c hangt P an sechs Schnüren, und die Belastung des freien Endes mit  $\frac{P}{6}$  stellt das Gleichgewicht her. Bei d, bei dem sogenannten Archimedes'schen oder Potenzflaschenzug, hängt P zunächst an zwei Schnüren, deren jede  $\frac{P}{2}$  trägt, die eine von beiden hängt wieder an zwei

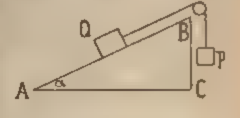


Schnüren u. s. w., sodass das freie Ende durch die Belastung  $\frac{P}{8}$  im Gleichgewicht erhalten wird. Ertheilt man diesen Rollensystemen Verschiebungen, bei welchen das Gewicht P um die Höhe h sinkt, so bemerkt man, dass wegen der Auordnung der Schnüre

 Im Gleichgewichtsfalle sind also an einem Rollen system die Producte aus den Gewichten und den zugehörigen Verschiebungsgrössen beiderseits gleich. ("Ut spatium agentis ad spatium patientis, sie potentia patrentis ad potentiam agentis", Stevini, "Hypomnemata", T. IV, lib. 3, p. 172.) In dieser Bemerkung liegt nun der Keim des Princips der virtuellen Verschiebungen.

2. Galilei hat bei einer andern Gelegenheit, bei Untersuchung des Gleichgewichts auf der schiefen Ebene, die Gültigkeit des Princips erkannt, und auch schon eine etwas allgemeinere Form desselben gefunden. Auf einer schiefen Ebene, deren Länge AB der doppelten

Hōhe BC gleich ist, wird eine auf AB liegende Last Q durch die längs der Höhe BC wirkende Last P im Gleichgewicht gehalten, wenn  $P = \frac{Q}{2}$ 



ist. Werden die Gewichte in Bewegung gesetzt, so

Fig. 40.

Strecke h steigt Q auf der Länge AB auf. Indem nun Galilei die Erscheinung auf sich wirken lässt, erkennt er, dass das Gleichgewicht nicht nur durch die Gewichte, sondern auch durch deren mögliche Annäherung und Entfernung von dem Erdmittelpunkt bestimmt ist. Während nämlich  $\frac{Q}{2}$  längs der Höhe um h sinkt, steigt Q längs der Länge um h, in verticalem Sinne aber nur um  $\frac{h}{2}$  auf, so zwar, dass die Producte  $Q \cdot \frac{h}{2}$  und  $\frac{Q}{2} \cdot h$  beiderseits gleich ausfallen. Man kann kaum genug hervorheben, wie aufklärend die Bemerkung Galilei's ist, und welches Licht sie verbreitet. Dabei ist die Bemerkung so na-

türlich und ungezwungen, dass man dieselbe gemacceptut. Was kann einfacher erscheinen, als dass in einem System von schweren Korpern keine Bewegung eintritt, wenn im gauzen keine schwere Masse sinken kann. Das scheint uns instinctiv annehmbar.

Die Auffassung der schiefen Ebene durch Gallei erscheint uns viel weniger geistreich als die Stevin'sche, aber wir erkennen sie als natürlicher und tiefer. Darin zeigt sich Galilei als ein so grosser wissenschaftlicher Charakter, dass er den intellectuellen Muth hat, in einer langst untersuchten Sache mehr zu sehen als seine Vorgänger, und seiner Beobachtung zu vertrauen. Mit der ihm eigenen Offenheit gibt er seine Ansicht sammt den Motiven, die ihn zu derselben geführt haben, dem Leser preis.

3. Torricelli bringt das Galilei'sche Princip durch Verwendung des Begriffes "Schwerpunkt" in eine Form, in welcher es dem Gefuhl noch naher liegt, in welcher es übrigens gelegentlich auch schon von Galilei verwendet wird. Nach Torricelli besteht an einer Maschine Gleichgewicht, wenn bei Verschiebung derselben der Schwerpunkt der angehangten Lasten nicht sinken kann. Bei einer Verschiebung an der obigen schiefen Ebene sinkt z. B. P um die Strecke h, dafür steigt Q um h·sin a vertical auf. Soll der Schwerpunkt nicht sinken, so ist

$$\frac{P \cdot h - Q \cdot h \sin \alpha}{P + Q} = 0, \text{ oder } P \cdot h - Q \cdot h \sin \alpha = 0,$$
oder
$$P = Q \sin \alpha - Q \frac{BC}{AB}.$$

Stehen die Lasten in einem andern Verhältniss, so kann der Schwerpunkt bei einer oder der andern Verschiebung sinken, und es besteht kein Gleichgewicht. Wir erwarten instinctiv Gleichgewicht, wenn der Schwerpunkt eines Systems schwerer Körper nicht sinken kann. Es enthält aber dei Torricelli'sche Ausdruck durchaus nicht mehr als der Galilei'sche.

4. So wie an den Rollensystemen und an der schiefen Ebene lässt sich die Gültigkeit des Princips der virtuellen Verschiebungen leicht auch an andern Maschinen, z. B. dem Hebel, dem Wellrad u. s. w. nachweisen. Am Wellrade z. B. mit den Radien R, r und den zugehörigen Lasten P, Q besteht bekanntlich Gleichgewicht, wenn PR = Qr. Dreht man das Wellrad um den Winkel  $\alpha$ , so sinkt etwa P um  $R\alpha$ , und es steigt Q um  $r\alpha$ . Nach Stevin's und Galilei's Auffassung ist im Gleichgewichtsfall  $P \cdot R\alpha = Q \cdot r\alpha$ , welche Gleichung

dasselbe besagt wie die obige.

5. Wenn wir ein System von schweren Körpern, an welchem Bewegung auftritt, vergleichen mit einem ähnlichen im Gleichgewicht befindlichen System, so drängt sich uns die Frage auf: Was ist das Unterscheidende beider Falle? Worin liegt das Bewegungsbestimmende (Gleichgewichtstörende), welches in dem einen Falle vorhanden ist, in dem andern aber fehlt. Indem Galilei sich diese Frage stellte, erkannte er als bewegungsbestimmend nicht nur die Gewichte, sondern auch deren Falltiefen (deren verticale Verschiebungsgrossen). Nennen wir P, P', P" . . . die Gewichte eines Systems schwerer Körper, und h, h', h".... die zugehorigen verticalen, gleichzeitig möglichen Verschiebungsgrossen, wober Verschiebungen abwärts positiv, Verschiebungen aufwärts negativ gerechnet werden. Galilei findet nun, dass in der Erfüllung der Bedingung Ph + P'h' +  $P''h'' + \ldots = 0$  das Merkmal des Gleichgewichtsfalles liegt. Die Summe  $Ph + P'h' + P''h'' + \dots$  ist das Gleichgewichtstörende, das Bewegungsbestimmende. Man hat diese Summe ihrer Wichtigkeit wegen in neuerer Zeit mit dem besondern Namen Arbeit bezeichnet.

6. Wahrend die altern Forscher bei Vergleichung von Gleichgewichts- und Bewegungsfällen ihre Aufmerksamkeit auf die Gewichte und deren Abstände von der Drehaxe richteten, und die statischen Momente als maassgebend erkannten, beachtet Galilei die Gewichte und die Falltiefen und erkennt die Arbeit als

maassgebend. Es kann natürlich dem Forscher nicht vorgeschrieben werden, auf welche Merkmale des Gleichgewichts er zu achten hat, wenn mehrere zur Auswahl vorhegen. Nur der Erfolg kann darüber entscheiden, ob er die richtige Wahl getroffen hat. So wenig man aber, wie wir gesehen haben, die Bedeutung der statischen Momente als etwas unabhängig von der Erfahrung Gegebenes, logisch Einleuchtendes darstellen darf, ebenso wenig darf dies mit der Arbeit geschehen. Pascal ist im Irrthum, und diesen Irrthum theilen manche moderne Forscher, wenn er bei Anwendung des Princips der virtuellen Verschiebungen auf die Flüssigkeiten sagt: "étant clair, que c'est la même chose de faire faire un pouce de chemin à cent livres d'eau, que de faire faire cent pouces de chemin à une livre d'eau"... Das ist nur dann richtig, wenn man schon die Arbeit als maassgebend anerkennt, was nur die Erfahrung lehren kann.

Wenn wir einen gleicharmigen, beiderseits gleichbelasteten Hebel vor uns haben, so erkennen wir das Gleichgewicht desselben als die einzige eindeutig bestimmte Wirkung, ob wir nun die Gewichte und die Abstäude, oder die Gewichte und die Falltiefen als bewegungsbestimmend ansehen. Diese oder ähnliche Erfahrungserkenntnisse müssen aber vorausgehen, wenn wir überhaupt ein Urtheil über den Fall haben sollen. Die Form der Abhängigkeit der Gleichgewichtsstörung von den angeführten Umständen, also die Bedeutung des statischen Momentes (PL) oder der Arbeit (Ph) kann man noch weniger herausphilosophiren als die Abhängigkeit überhaupt.

7. Wenn zwei gleiche Gewichte mit gleichen entgegengesetzten Verschiebungsgrössen einander gegenüberstehen, so erkennen wir das Bestehen des Gleichgewichts. Wir könnten nun versucht sein, den allgemeinern Fall der Gewichte P, P' mit den Verschiebungsgrössen h, h', wober Ph = P'h' ist, auf den einfachern zurückzuführen. Wir hätten z. B. die Gewichte 3P

und 4P an einem Wellrade mit den Radien 4 und 3 Wir zerfällen die Gewichte in lauter gleiche Stücke

on der Grösse P, die vir durch a, b, c, d, e, f, g bezeichnen. Nun führen wir a, b, c auf das Niveau + 3, und d, e, f auf das Niveau - 3. Diese Verschiebung werden die Gewichte weder von selbst eingehen, noch werden der derselben widertehen. Wir fassen jetzt

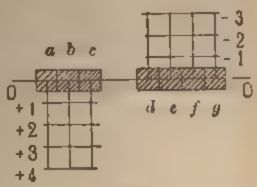


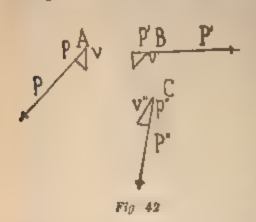
Fig. 41.

case Gewicht g auf dem Niveau 0 mit dem a auf +3 casemmen, schieben ersteres auf -1 und letzteres auf +4, dann in gleicher Weise g auf -2 und b auf +4, g auf -3 und c auf +4. Allen diesen Verschiebungen leisten die Gewichte keinen Widerstand, and bringen sie auch selbst nicht hervor. Schliesslich erscheinen aber a, b, c (oder 3 P) auf dem Niveau +4 and d, e, f, g (oder 4 P) auf dem Niveau -3. Auch diese Verschiebung bringen also die Gewichte nicht selbst hervor und widerstehen ihr auch nicht, d. h bei diesem Verschiebungsverhaltniss sind die Gewichte im Gleichgewicht. Die Gleichung  $4 \cdot 3$   $P - 3 \cdot 4$  P = 0 ist also für des Gleichgewicht in diesem Fall charaktesistisch. Die Verallgemeinerung (Ph - P'h' = 0) liegt auf der Hand.

Bei genügender Aufmerksamkeit erkennt man unschwer, dass man den Schluss nicht machen kann, wenn man nicht die Gleichgültigkeit der Ordnung der Operationen und des Ueberführungsweges vorsussetzt, d. h. wenn man nicht die Arbeit schon als das Maassgebende erschaut hat Man würde, den Schluss acceptirend, denselben Fehler machen, den Archimedes in seiner Ableitung des Hebelgesetzes begangen hat, wie dies genauer auseinandergesetzt worden ist, und in

diesem Fall nicht ebenso ausführlich zu geschehen braucht. Nichtsdestoweniger ist die angeführte Ueberlegung insofern nützlich, als sie die Verwandtschaft der einfachen und der complicirten Falle fuhlbar macht.

8. Die allgemeine Bedeutung des Princips der virtuellen Verschiebungen für alle Gleichgewichtsfälle hat Joh. Bernoulli erkannt, und er hat seine Entdeckung (1717) in einem Briefe an Varignon mitgetheilt. Wir wollen nun das Princip in seiner allgemeinsten Formaussprechen. An den Punkten A. B. C.... mögen die



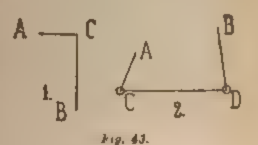
Kräfte P, P,' P" .... angreifen. Wir ertheilen den Punkten irgendwelche unendlich kleine, mit der Natur der Verbindungen vertragliche (sogenannte virtuelle) Verschiebungen v, v', v".... und bilden von denselben die Projectionen p, p', p".... auf die Richtungen der Kräfte. Diese Projectionen

betrachten wir als positiv, wenn sie in die Richtung der Kraft fallen, als negativ, wenn sie in die entgegengesetzte Richtung fallen. Die Producte  $P \cdot p$ ,  $P' \cdot p'$ ,  $P'' \cdot p'' \cdot \dots$  heissen virtuelle Momente und haben in den beiden eben erwahnten Fällen ein entgegengesetztes Zeichen. Das Princip sagt nun, dass für den Fall des Gleichgewichts  $P \cdot p + P' \cdot p' + P'' \cdot p'' + \dots = 0$ , oder kürzer  $\sum P \cdot p = 0$ .

9 Gehen wir nun auf einige Punkte näher ein. Vor Newton dachte man sich unter einer Kraft fast immer nur den Zug oder Druck eines schweren Körpers. Alle mechanischen Untersuchungen dieser Zeit beschäftigen sich fast nur mit schweren Körpern. Als nun in der Newton'schen Zeit die Verallgemeinerung des Kraftbegriffes eintrat, konnte man alle für schwere Körper bekannte mechanischen Satze sofort auf beliebige Krafte übertragen. Man konnte sich jede Kraft durch den Zug eines schweren Körpers an einer Schnur ersetzen. In diesem Sinne kann man auch das zunachst nur für schwere Korper gefundene Princip der virtuellen Verschiebungen auf beliebige Krafte anwenden.

Virtuelle Verschiebungen nennt man solche, welche mit der Natur der Verbindungen des Systems und miteinander verträglich sind. Wenn z. B. die beiden Systempunkte A und B, an welchen Kräfte angreifen,

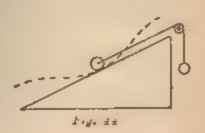
durch einen rechtwinkeligen, um C drehbaren Winkelhebel verbunden sind, so sind für CB - 2CA alle virtuellen Verschiebungen von B und A stets kreisbogenelemente, welche zu C als Mittelpunkt genoren, die Verschiebungen



von B sind stets doppelt so gross als jene von A, und beide stets zuemander senkrecht. Sind die Punkte AB durch einen Faden von der Lange l verbunden, welcher durch die festen Ringe C und D hindurchgieiten kann, so sind alle jene Verschiebungen von A und B virtuell, bei welchen sich diese Punkte auf oder innerhalb zweier, mit den Radien  $r_1$  und  $r_2$  um C und D (als Mittelpunkte) beschriebenen Kugelflächen bewegen, wobei  $r_1 + r_2 + CD = l$ .

Die Anwendung der unendlich kleinen Verschiebun-

gen, statt der endlichen von Galilei betrachteten, rechtfertigt sich durch folgende Bemerkung. Wenn zwei Gewichte an der schiefen Ebene im Gleichgewicht sind, so wird dieses nicht gestört, wenn die Ebene, wo sie mit den Körpern nicht in unmittelbarer Be-



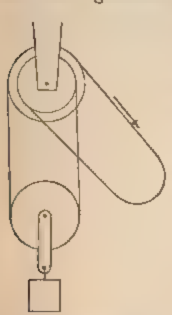
rührung ist, in eine Fläche von anderer Form übergeht. Es kommt also auf die augenblickliche Verschiebbarkeit bei der augenblicklichen Conformation des Systems au.

Zur Beurtheilung des Gleichgewichts dürfen die Verschiebungen nur verschwindend klein angenommen werden, weil sonst das System in eine ganz andere Nachbarconformation übergeführt würde, für welche vielleicht das Gleichgewicht nicht mehr besteht.

Dass nicht die Verschiebungen überhaupt, sondern nur soweit sie im Sinne der Kräfte stattfinden, also deren Projectionen auf die Kraftrichtungen maassgebend sind, hat schon Galilei an dem Fall der schiefen Ebene hin-

reichend klar erkannt.

Was den Ausdruck des Princips betrifft, so bemerken wir, dass gar keine Aufgabe vorliegt, wenn alle Punkte des Systems, auf welche Krafte wirken, voneinander unabhängig sind. Jeder solche Punkt kann dann nur im Gleichgewicht sein, wenn er im Sinne der Kraft nicht beweglich ist. Für jeden solchen Punkt ist einzeln das virtuelle Moment gleich Null. Sind einige Punkte voneinander unabhängig, andere aber in ihren Verschiebungen voneinander abhängig, so gilt für erstere die eben gemachte Bemerkung. Für die letztern gilt



Fen. 45.

eben der von Galilei gefundene Grundsatz, dass die Summe ihrer virtuellen Momente gleich Null ist. Demnach ist die Gesammtsumme der virtuellen Momente wieder gleich Null.

10. Wir wollen uns nun die Bedeutung des Princips zunächst an einigen einfachen Beispielen erläntern, und zwar an solchen, welche nicht nach dem gewöhnlichen Schema des Hebels, der schiefen Ebene u.s.w. behandelt werden können.

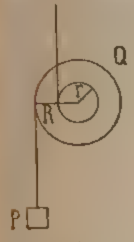
Der Differentialflaschenzug von Weston (Fig 45) besteht aus zwei conaxialen, miteinander fest verbun-

denen Rollen von den wenig verschiedenen Radien  $r_1$  und  $r_2 < r_1$ . Ueber diese Rollen ist eine Schnur oder

Kette in der angedeuteten Weise geführt. Zieht man in der Richtung des Pfeiles mit der Kraft I, und findet eine Drehung um den Winkel op statt, so wird das angehängte Gewicht Q etwas gehoben. Im Gleichgewichtsfalle besteht zwischen den beiden virtuellen Momenten die Gleichung

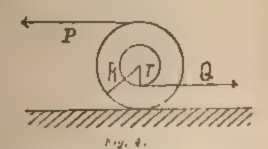
$$Q \frac{(r_1-r_2)}{2} \varphi = P r_1 \varphi$$
, oder  $P = Q \frac{r_1-r_2}{2r_1}$ 

Ein Wellrad (Fig. 46) vom Gewicht Q, welches sich beim Abwickeln der Schnur mit dem Gewichte P an einer um



Fry. 45.

die Welle gewickelten Schnur aufwindet und erhobt, liefert im Gleichgewichtsfalle für die virtuellen Momento die Gleichung

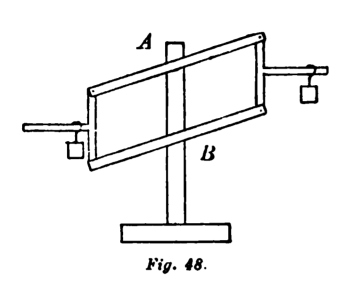


 $P(R-r) \varphi = Q r \varphi$ , oder  $P = \frac{Q r}{R-r}$ .

In dem Specialfall R-r=0 haben wir für das Gleichgewicht auch Qr=0 zu setzen, oder bei endlichen Werthen von r ist Q=0. In der That verhält sich dann der Faden wie eine Schlinge, in welcher sich das Gewicht Q befindet. Letzteres kann, wenn es von Null verschieden ist, sich immer abwärts winden, ohne das Gewicht P zu bewegen. Setzen wir aber bei R=r auch Q=0, so folgt  $P=\frac{0}{0}$ , ein unbestimmter Werth. Wirklich hält je des Gewicht P den Apparat im Gleichgewicht, weil bei R-r keins sinken kann.

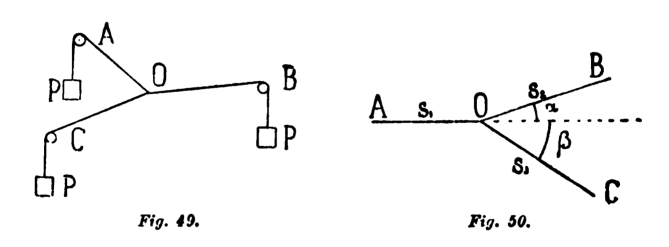
Eine Doppelrolle (Fig. 47) von den Radien r, R liegt mit Reibung auf einer horizoutalen Unterlage, während an den Fäden die Kräfte P und Q wirken. Nennen wir P die Reibung der Unterlage, so besteht Gleichgewicht, wenn  $Q = \frac{2R}{R-r} \cdot P$ . Wird aber  $P' < \frac{R+r}{R-r} \cdot P$ , so tritt neben dem Rollen auch Gleiten auf.

Die Roberval'sche Wage besteht aus einem Parallelo-



gramm mit veränderlichen Winkeln, in welchem zwei gegenüberliegende Seiten um deren Mittelpunkte A, B
drehbar sind. An den
beiden andern, stets verticalen Seiten sind horizontale Stäbe befestigt.
Hängt man an diese
Stäbe zwei gleiche Ge-

wichte P, so besteht unabhängig von der Aufhängungsstelle Gleichgewicht, weil bei einer Verschiebung die



Senkung des einen Gewichtes stets gleich ist der Erhebung des andern.

In drei fixen Punkten A, B, C seien Rollen angebracht, über welchen drei mit gleichen Gewichten belastete, und bei O verknüpfte Schnüre gelegt sind. Bei welcher Lage der Schnüre besteht Gleichgewicht? Wir nennen die drei Schnurlängen  $AO = s_1$ ,  $BO = s_2$ , and  $= s_3$ . Um die Gleichgewichtsgleichung zu gewinnen,

verschieben wir den Punkt O nach den Richtungen  $s_2$  und  $s_3$  um die unendlich kleinen Stucke  $\delta s_2$  und  $\delta s_3$ , und bemerken, dass wir hierdurch jede Verschiebungsrichtung in der Ebene ABC (Fig. 50) herstellen können. Die Summe der virtuellen Momente ist

$$P \delta s_3 - P \delta s_3 \cos \alpha + P \delta s_2 \cos (\alpha + \beta) \} = 0,$$

$$+ P \delta s_3 - P \delta s_3 \cos \beta + P \delta s_3 \cos (\alpha + \beta) \} = 0,$$
oder

$$[1 - \cos \alpha + \cos (\alpha + \beta)] \delta s_2 + [1 - \cos \beta + \cos (\alpha + \beta)] \delta s_3 = 0.$$

Da jede der Verschiebungen  $\delta s_3$ ,  $\delta s_3$  willkürlich, von der andern unabhängig ist, und für sich — 0 genommen werden kann, so folgt

$$1 - \cos \alpha + \cos (\alpha + \beta) = 0$$
  
$$1 - \cos \beta + \cos (\alpha + \beta) = 0.$$

Es ist somit

$$\cos \alpha = \cos \beta$$
,

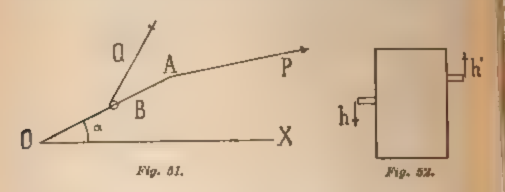
und wir können statt jeder der Gleichungen setzen

$$1 - \cos \alpha + \cos 2\alpha = 0,$$
oder  $\cos \alpha - \frac{1}{2}$ ,
also  $\alpha + \beta = 120^{\circ}$ .

Jede der Schnüre bildet also im Gleichgewichtsfalle mit den andern Winkel von 120°, was auch unmittelbar einleuchtet, da drei gleiche Kräfte nur bei dieser Anordnung im Gleichgewicht sein können. Wenn dies einmal bekannt ist, so kann man die Lage des Punktes O in Bezug auf ABC auf verschiedene Weise finden. Man kann z. B. auf folgende Art verfahren. Man construirt über AB, BC, CA als Seiten je ein gleichseitiges Dreieck. Umschreibt man diesen Dreiecken Kreise, so ist der gemeinschaftliche Durchschnittspunkt derselben der gesuchte Punkt O, was sich aus der bekannten Beziehung der Centri- und Peripheriewinkel leicht ergibt.

Eine Stange OA ist in der Ebene des Papiers um O drehbar, und schliesst mit einer festen Geraden OX den veränderlichen Winkel  $\alpha$  ein. Bei A greift ein Kraft P an, die mit O X den Winkel  $\gamma$  einschliesst, und bei B an einem längs der Stange verschiebbaren Rugeine Kraft Q unter dem Winkel  $\beta$  gegen O X. Wir ertheilen der Stange eine unendlich kleine Drehung, wodurch B und A um  $\delta s$  und  $\delta s_1$  senkrecht gegen O A fortschreiten, und verschieben den Ring um  $\delta r$  längs der Stange. Die variable Strecke O B nennen wir r, und O A = a. Für den Gleichgewichtefall haben wir

 $Q \, \delta r \, \cos (\beta - \alpha) + Q \, \delta s \, \sin (\beta - \alpha) + P \, \delta s_1 \, \sin (\alpha - \gamma) = 0$ . Da die Verschiebung  $\delta r \, \text{auf die übrigen Verschiebungen gar keinen Einfluss hat, so muss das betreffende$ 



virtuelle Moment für sich = 0 sein, und wegen der beliebigen Grösse von ör auch der Coefficient desselben. Es ist also

 $Q \cos (\beta - \alpha) = 0$ , oder wenn Q von Null verschieden,  $\beta - \alpha = 90^{\circ}$ .

Ferner haben wir mit Rücksicht darauf, dass

 $\delta s_1 - \frac{a}{r} \delta s$  such  $r \cdot Q \sin (\beta - \alpha) + a P \sin (\alpha - \gamma)$ 

= 0, oder weil

 $\sin (\beta - \alpha) = 1$ ,  $rQ + \alpha P \sin (\alpha - \gamma) = 0$ ,

wodurch die Beziehung der beiden Kräfte gegeben ist.

11. Ein nicht zu übersehender Vortheil, den jedes allgemeinere Princip, und so auch das Princip der virtuellen Verschiebungen gewährt, besteht darin, dass est

ns das Nachdenken über jeden neuen speciellen Fall prossentheils erspart. Im Besitz dieses Princips brauben wir uns z. B. um die Einzelheiten einer Maschine zu nicht zu kümmern. Wenn etwa eine neue Maschine in einem Kasten (Fig 52) so eingeschlossen wäre, dass zur zwei Hebel als Angriffspunkte für die Kraft P und die Last P' hervorragten, und wir fänden die gleicheitigen Verschiebungen derselben h und h', so wüssten wir sofort, dass im Gleichgewichtsfalle Ph = P'h' sei, welche Beschaffenheit die Maschine sonst auch haben möchte. Jedes derartige Princip hat also einen gewissen 6 konomischen Werth.

12. Wir kehren noch einmal zu dem allgemeinen Ausdruck des Princips der virtuellen Verschiebungen zurück, um an denselben weitere Betrachtungen zu knüpfen. Wenn an den Punkten A, B, C.... die

Kräfte P, P', P"....

angreifen und p,
p', p".... die
Projectionen unendlich kleiner
miteinander verträglicher Verachiebungen sind,
so haben wir für
den Fall des
Gleichgewichts

$$P \cdot p + P' p' + P'' p'' + \ldots = 0.$$

Ersetzt man die Kräfte durch Schnüre, die über Rollen in den Richtungen der Kräfte fuhren, und hängt die entprechenden Gewichte an, so sagt der Ausdruck nur, dass der Schwerpunkt des ganzen Systems von Gewichten nicht sinken kann. Wenn aber beigewissen Verschiebungen der Schwerpunkt steigen könnte, so wäre das System noch immer im Gleichgewicht, da die schweren Körper, sich selbst überlassen, diese Bewegung nicht eingehen würden. In diesem Falle wäre die obige Summe negativ.

oder kleiner als Null. Der allgemeine Ausdruck der Gleichgewichtsbedingung lautet also

$$P \cdot p + P' \cdot p' + P'' \cdot p'' \dots \geq 0.$$

Wenn für jede virtuelle Verschiebung eine gleiche und entgegengesetzte existirt, wie dies z. B. bei den Maschinen der Fall ist, so können wir uns auf das obere Zeichen, auf die Gleichung beschranken. Denn wenn bei gewissen Verschiebungen der Schwerpunkt steigen konnte, so müsste er wegen der vorausgesetzten Umkehrbarkeit aller virtuellen Verschiebungen auch sinken konnen. Es ist also in diesem Falle auch eine mogliche Erhebung des Schwerpunktes mit dem Gleich-

gewicht unvertraglich.

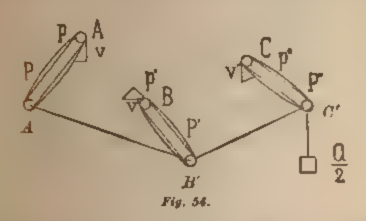
Anders gestaltet sich die Sache, wenn nicht alle Verschiebungen umkehrbar sind. Zwei durch Faden miteinander verbundene Körper können sich zwar einander nähern, sie können sich aber nicht über die Länge der Fåden voneinander entfernen. Ein Körper kann auf der Oberfläche eines andern Korpers gleiten oder rollen, sodass er sich von dieser Oberfläche zwar entfernen, dieselbe aber nicht durchdringen kann Fällen konnen also gewisse Verschiebungen nicht umgekehrt werden. Es kann also für gewisse Verschiebungen eine Schwerpunkterhebung stattfinden, während die entgegengesetzten Verschiebungen, welchen die Schwerpunktsenkung entspricht, gar nicht ausführbar eind. Dann müssen wir also die allgemeinere Gleichgewichtsbedingung festhalten und sagen, die Summe der virtuellen Momente ist gleich oder kleiner als Null.

13. Lagrange hat in seiner analytischen Mechanik eine Ableitung des Princips der virtuellen Verschiebungen versucht, die wir jetzt betrachten wollen. Auf die Punkte A. B. C.... wirken die Kräfte P. P', P''.... Wir denken uns an den Punkten Ringe angebracht, und in den Richtungen der Kräfte ebenfalls Ringe A', B', C'.... befestigt. Wir suchen ein gemeinschaftliches

Maass  $\frac{Q}{2}$  der Kräfte  $P, P', P'' \dots$ , sodass wir setzen können:

$$2 n \cdot \frac{Q}{\mathbb{R}} = P,$$
 $2 n' \cdot \frac{Q}{2} \cdot P',$ 
 $2 n'' \cdot \frac{Q}{2} - P'',$ 

wobei n, n', n" .... ganze Zahlen sind. Wir befestigen ferner einen Faden an dem Ringe A', führen ihn n mal zwischen A' und A hin und her, nachher durch B',



mal zwischen B' und B hin und her, durch C', m'' mal zwischen C' und C hin und her, lassen ihn schliesslich bei C' herabhängen, und bringen daselbst das Gewicht  $\frac{Q}{2}$  an. Da nun die Schnur in allen Theilen die Spannung  $\frac{Q}{2}$  hat, so ersetzen wir durch diese idealen Flaschenzüge alle im System vorhandenen Kräfte durch die eine Kraft  $\frac{Q}{2}$ . Sind nun die virtuellen (möglichen) Verschiebungen bei einer gegebenen Conformation des Systems solche, dass bei denselben ein Sinken

des Gewichtes  $\frac{Q}{2}$  eintreten kann, so wird das Gewicht wirklich sinken, und jene Verschiebungen hervorrufen, es wird also kein Gleichgewicht bestehen. Dagegen wird keine Bewegung eintreten, wenn die Verschiebungen das Gewicht  $\frac{Q}{2}$  an Ort und Stelle lassen, oder dasselbe erheben. Der Ausdruck dieser Bedingung, wenn wir die Projectionen der virtuellen Verschiebungen im Sinne der Kräfte positiv rechnen, ist mit Rücksicht auf die Zahl der Schnurwindungen in jedem Flaschenzug

$$2 n p + 2 n' p' + 2 n'' p'' + \ldots \ge 0.$$

Mit dieser Bedingung gleichbedeutend ist aber

$$2n\frac{Q}{2}p + 2n'\frac{Q}{2}p' + 2n''\frac{Q}{2}p'' + \dots \ge 0,$$

oder

$$P \cdot p + P' \cdot p' + P'' \cdot p'' + \ldots \ge 0.$$

14. Die Lagrange'sche Ableitung hat wirklich etwas Ueberzeugendes, wenn man sich über die etwas fremdartige Fiction der Flaschenzüge hinwegsetzt, weil das Verhalten eines einzigen Gewichtes unserer Erfahrung viel näher liegt und leichter zu übersehen 1st, als das Verhalten mehrerer Gewichte. Dass aber die Arbeit für die Gleichgewichtsstörung maassgebend ist, wird durch die Lagrange'sche Ableitung nicht bewiesen, sondern vielmehr durch die Anwendung der Flaschenzüge schon vorausgesetzt. In der That enthält jeder Flaschenzug schon die Thatsache, welche durch das Princip der virtuellen Verschiebungen ausgesprochen und anerkannt wird. Die Ersetzung aller Krafte durch ein Gewicht, welches dieselbe Arbeit leistet, setzt eben die Kenntniss der Bedeutung der Arbeit schon voraus, und kann nur unter dieser Voraussetzung vorgenommen werden. Dass manche Falle uns gelaufiger sind, und unserer Erfahrung näher liegen, bringt mit sich, dass wir dieselben unanalysirt hinnehmen, und als Grundlage einer Ableitung gelten lassen, ohne uns deren In-

halt ganz klar zu machen.

Im Entwickelungsgange der Wissenschaft kommt es oft vor, dass ein neues Princip, welches ein Forscher in einer Thatsache erblickt, nicht sofort in seiner vollen Allgemeinheit erkannt und geläufig wird. Es werden dann, wie billig und natürlich, alle Mittel, welche helfen können, aufgeboten. Es werden die verschiedensten Thatsachen, in welchen die Forscher das Princip noch gar nicht erkennen, obgleich es in denselben enthalten ist, welche Thatsachen aber dafür von anderer Seite geläufiger sind, zur Stütze der neuen Auffassung herangezogen. Der reifen Wissenschaft ziemt es nicht, sich durch solche Vorgänge täuschen zu lassen. Wenn wir ein Princip, welches nicht bewiesen, aber als bestehend erkannt werden kann, durch alle Thatsachen klar hindurchsehen, so sind wir in der widerspruchslosen Auffassung der Natur viel weiter gekommen, als wenn wir ans durch einen Scheinbeweis imponiren lassen. Haben wir diesen Standpunkt gewonnen, so sehen wir die Lagrange'sche Ableitung allerdings mit andern Augen an; sie interessirt uns aber noch immer, und erregt anser Gefallen dadurch, dass sie die Gleichartigkeit der einfachen und complicirten Fälle fühlbar macht

15. Maupertuis hat einen auf das Gleichgewicht bezüglichen interessanten Satz gefunden, welchen er unter dem Namen "Loi de repos" 1740 der pariser Akademie mitgetheilt hat. Derselbe ist 1751 von Euler in den Abhandlungen der berliner Akademie weiter discutirt worden. Wenn wir an einem System unendlich kleine Verschiebungen vornehmen, so entspricht denselben eine Summe virtueller Momente  $Pp + P'p' + P''p'' + \ldots$ , welche nur im Gleichgewichtsfalle = 0 ist. Diese Summe ist die den Verschiebungen entsprechende Arbeit, oder da sie für unendlich kleine Verschiebungen selbst unendlich klein ist, das entsprechende Arbeitselement. Fahren wir mit den Verschiebungen fort, bis eine endliche Verschiebung zu Stande kommt, so sum-

Arbeit. Wenn wir von einer gewissen Anfangsconformation des Systems ausgehen, und bis zu einer beliebigen Endconformation übergehen, so entspricht dieser Procedur eine gewisse geleistete Arbeit. Maupertus hat nun bemerkt, dass diese geleistete Arbeit für eine Endconformation, welche eine Gleichgewichtsconformation ist, im allgemeinen ein Maximum oder Minimum ist, d. h. wenn wir das System durch die Gleichgewichtsconformation hindurchführen, so ist die geleistete Arbeit vor- und nachher kleiner, oder vor- und nachher

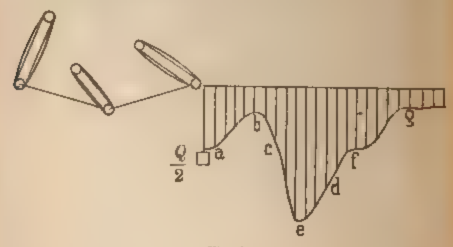


Fig. 55.

grösser als in der Gleichgewichtsconformation selbst. Für die Gleichgewichtsconformation ist

 $P \cdot p + P' \cdot p' + P'' \cdot p'' + \dots = 0,$ h. das Element der Arbeit oder das Dir

d. h. das Element der Arbeit oder das Differential (correcter die Variation) der Arbeit ist gleich Null. Wenn das Differential einer Function gleich Null gesetzt werden kann, so hat die Function im allgemeinen einen Maximal- oder Minimalwerth.

16. Wir können uns die Bedeutung des Maupertuis'schen Satzes in sehr anschaulicher Weise klar machen.
Wir denken uns in einem System die Kräfte durch

die Lagrange'schen Flaschenzüge und das Gewicht Q

Gesetzt, es könnte sich jeder Punkt des Systems nur auf einer bestimmten Curve bewegen, und zwar so, dass, wenn ein Punkt auf seiner Curve eine bestimmte Lage hat, alle übrigen Punkte auf ihren zugehorigen Curven ebenfalls eindeutig bestimmte Lagen einnehmen. Die Maschinen sind in der Regel solche Systeme. Wir können dann, während wir das System verschieben, an dem mit einem Schreibstift versehenen, vertical auf- und abgehenden Gewicht -, ein Blatt Papier horizontal vorbeiführen, wobei der Stift eine Curve schreibt. Befindet sich der Stift in den Punkten a, c, d der Curve, so gibt es Nachbarlagen der Systempunkte, für welche das Gewicht 2 höher oder tiefer steht, als bei der gegebenen Conformation. Das Gewicht wird dann auch, wenn das System sich selbst überlassen wird, in diese tiefere Lage übergehen, und das System mit verschieben. Demnach besteht in solchen Fällen kein Gleichgewicht. Steht der Stift bei e, so gibt es nur Nachbarconformationen, für welche das Gewicht 2 höher steht. In diese Conformationen wird aber das System nicht von selbst übergehen. Es wird im Gegentheil jede Verschiebung dahm, durch die Eigenschaft des Gewichtes, sich abwärts zu bewegen, wieder rückgängig gemacht. Einer tiefsten Lage des Gewichtes, oder einem Maximum von geleisteter Arbeit im System, entspricht also stabiles Gleichgewicht. Steht der Stift bei b, so sehen wir, dass jede merkliche Verschiebung das Gewicht tiefer bringt, dass also das Gewicht diese Verschiebung fortsetzen wird. Bei unendlich kleinen Verschiebungen bewegt sich aber der Stift in der houzon-

talen Tangente an b, wobei also das Gewicht nicht sinken kann Einem höchsten Stand des Ge-

wichtes  $\frac{Q}{2}$ , oder einem Minimum von geleiste-

ter Arbeit im System, entspricht also labiles Gleichgewicht. Dagegen bemerkt man, dass nicht umgekehrt jedem Gleichgewicht ein Maximum oder Minimum von geleisteter Arbeit entspricht. Befindet sich der Stift in f, in einem Punkte mit horizontaler Inflexionstangente, so ist für unendlich kleine Verschiebungen ein Sinken des Gewichtes ebenfalls ausgeschlossen. Es besteht Gleichgewicht, obgleich die geleistete Arbeit weder ein Maximum noch ein Minimum ist. Das Gleichgewicht ist in dem gegebenen Falle ein sogenanntes gemischtes. Es ist für manche Störungen stabil, für andere labil. Es steht nichts im Wege, das gemischte Gleichgewicht als zu dem labilen gehörig zu betrachten. Wenn der Stift bei g steht, wo die Curve eine endliche Strecke horizontal verläuft, so besteht ebenfalls Gleichgewicht. Eine kleine Verschiebung wird bei der betreffenden Conformation weder fortgesetzt, noch ruckgängig gemacht. Gleichgewicht, welchem ebenfalls kein Maximum oder Minimum entepricht, nennt man indifferent. Hat die

von  $\frac{Q}{2}$  beschriebene Curve eine Spitze nach oben, so

bietet dieselbe ein Minimum von geleisteter Arbeit, aber kein Gleichgewicht (auch kein labiles) dar. Einer Spitze nach unten entspricht ein Maximum und stabiles Gleichgewicht. Die Summe der virtuellen Momente ist in diesem Gleichgewichtsfall nicht gleich Null, sondern negativ.

17. Wir haben bei unserer Ueberlegung vorausgesetzt, dass mit der Bewegung eines Systempunktes
auf einer Curve die Bewegung aller übrigen Punkte
auf den zugehörigen Curven bestimmt ist. Die Verschiebbarkeit des Systems wird nun mannichfaltiger,
wenn jeder Punkt auf einer zugehörigen Fläche verschiebbar ist, jedoch so, dass mit der Lage eines Punktes

der Lage h labiles

d betrachten, welches irt scheint, aber durch aiebungen sofort aufob Bernoulli stiessen s über mathematische 1 Basel, auf die Frage. eiden Enden befestigte. n möchte. Sie kamen iberein, dass die Kette nimmt, bei welcher ihr gt. In der That sieht steht, wenn alle Ketten-.s dies möglich ist, wenn .ne entsprechende Masse ch hoch oder höher zu t so tief als möglich gem ist, als geschehen kann.

Der physikalischer rledigt. Die Bestimmung ner Länge zwischen den iefsten Schwerpunkt hat, sche Aufgabe. (Fig. 58.1 nmen, so sehen wir. d. n Verschiebungen nur die

liegt, die uns längst inss wir sie nicht so sehn; itsache besteht darin da. Ibst nur abwärts bewegen.

r verbunden sind, sodars

voneinander verschieben ich nur, wenn hierbet ein n kann, oder wie dies das er Anpassung der Gedinken rfer ausdrückt, wenn hierbei n. Uebertragen wir nach Erdas Princip auch auf andere

charitant Lage

kant III

AND THE PARTY OF T

 wichtes  $\frac{Q}{Q}$ , oder einem Minimum von geleisteter Arbeit im System, entspricht also labiles Gleichgewicht. Dagegen bemerkt man, dass nicht umgekehrt jedem Gleichgewicht ein Maximum oder Minimum von geleisteter Arbeit entspricht. sich der Stift in f, in einem Punkte mit horizontaler Inflexionstangente, so ist für unendlich kleine Verschiebungen ein Sinken des Gewichtes ebenfalls ausgeschlossen. Es besteht Gleichgewicht, obgleich die geleistete Arbeit weder ein Maximum noch ein Minimum ist. Das Gleichgewicht ist in dem gegebenen Falle ein sogenanntes gemischtes. Es ist für manche Störungen stabil, für andere labil. Es steht nichts im Wege, das gemischte Gleichgewicht als zu dem labilen gehörig zu betrachten. Wenn der Stift bei g steht, wo die Curve eine endliche Strecke horizontal verläuft, so besteht ebenfalls Gleichgewicht. Eine kleine Verschiebung wird bei der betreffenden Conformation weder fortgesetzt, noch ruckgangig gemacht. Gleichgewicht, welchem ebenfalls kein Maximum oder Minimum entspricht, nennt man indifferent. Hat die

von 2 beschriebene Curve eine Spitze nach oben, so bietet dieselbe ein Minimum von geleisteter Arbeit, aber kein Gleichgewicht (auch kein labiles) dar. Einer Spitze nach unten entspricht ein Maximum und stabiles Gleichgewicht. Die Summe der virtuellen Momente ist in diesem Gleichgewichtsfall nicht gleich Null, sondern negativ.

17. Wir haben bei unserer Ueberlegung vorausgesetzt, dass mit der Bewegung eines Systempunktes auf einer Curve die Bewegung aller übrigen Punkte auf den zugehörigen Curven bestimmt ist. Die Verschiebbarkeit des Systems wird nun mannichfaltiger, wenn jeder Punkt auf einer zugehörigen Fläche verschiebbar ist, jedoch so, dass mit der Lage eines Punktes

auf der zugehörigen Fläche die Lagen aller übrigen Punkte eindeutig bestimmt sind. Wir dürfen in diesem Falle nicht mehr die von 2 beschriebene Curve betrachten, sondern müssen uns eine von  $\frac{Q}{2}$  beschrievene Fläche vorstellen. Ist jeder Punkt in analoger Weise in einem zugehörigen Raume beweglich, so verchwindet die Möglichkeit, uns die Bewegung des Gewichtes vin rein geometrischer Weise zu veranschaulichen. Um so mehr ist dies der Fall, wenn die Lage eines Systempunktes noch nicht alle übrigen Lagen mitbestimmt, sondern die Beweglichkeit des Systems noch mannichfaltiger ist. In allen diesen Fällen kann une aber die von 2 (Fig. 55) beschriebene Curve 48 ein Symbol der zu betrachtenden Vorgänge nützen. Wir finden auch in diesen Fällen die Maupertuis'schen batze wieder.

Wir haben bisher noch vorausgesetzt, dass in dem System constante (unveränderliche), von der Lage der Systempunkte unabhängige Kräfte wirken. Nehmen wir an, dass die Krafte von der Lage der Systempunkte (nicht

aber von der Zeit) abhängen, so konnen wir zwar nicht mehr mit einfachen Flaschenzügen operiren, sondern müssen Apparate fingiren, deren durch  $\frac{Q}{2}$  ausgeübte Kraft sich mit der Verschiebung ändert, die gewonnenen Ansichten bleiben aber bestehen. Die Tiefe des Gewichtes  $\frac{Q}{2}$  misst

immer die geleistete Arbeit, welche bei derselben Conformation des Systems immer 6

Fig 56.

dieselbe, und von dem Ueberführungsweg unabhangig bleibt. Eine Vorrichtung, welche durch ein constante Gewicht eine mit der Verschiebung veränderliche Kraft entwickeln würde, wäre z. B. ein Wellrad Fig. 56 mt nicht kreisrundem Rade Es verlohnt sich jedoch nicht der Muhe, auf die Einzelheiten der angedeuteten Ueber legung einzugehen, da man ihre Durchführbarkeit sofort einsieht.

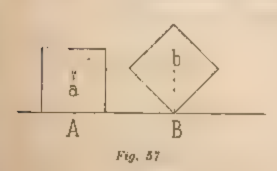
18. Kennt man die Beziehung zwischen der geleisteten Arbeit und der sogenannten lebendigen Kraft eines Systems, welche in der Dynamik constatirt wird, so kommt man leicht zu dem von Courtivron 1749 der pariser Akademie mitgetheilten Satze: Für die Conformationen des labilen Gleichgewichts, für welche die

geleistete Arbeit ein Maximum ist, ist auch die leben-

dige Kraft des bewegten Systems ein Maximum beim

Durchgang durch diese Conformationen.

19. Ein homogenes, schweres, dreiaxiges Ellipsoid, welches auf einer horizontalen Ebene ruht, ist sehr geeignet, die verschiedenen Gleichgewichtsarten anschaulich zu machen. Ruht das Ellipsoid auf dem Endpunkte der kleinsten Axe, so ist es im stabilen Gleichgewicht, denn jede Verschiebung hebt den Schwerpunkt Ruht es auf der grossen Axe, so ist das Gleichgewicht.



labil. Steht das Ellipsoid auf der mittlern Axe, so ist das Gleichgewicht gemischt. Eine homogene Kugel, oder ein homogener Kreiscylinder auf einer horizontalen Ebene erläutern das indifferente

Gleichgewicht. In der Fig. 57 sind die Bahnen des Schwerpunktes für einen auf der Horizontalebene um eine Kante rollenden Wurfel dargestellt. Der Schwerpunktslage a entspricht stabiles, der Lage b labiles

Gleichgewicht.

20. Wir wollen nun ein Beispiel betrachten, welches auf den eisten Blick sehr complicirt scheint, aber durch das Princip der virtuellen Verschiebungen sofort aufgeklart wird. Johann und Jakob Bernoulli stiessen bei Gelegenheit eines Gesprächs über mathematische Dinge, auf einem Spaziergange in Basel, auf die Frage, welche Form wol eine an den beiden Enden befestigte, frei aufgehängte Kette annehmen möchte. Sie kamen bald und leicht in der Ansicht überein, dass die Kette diejenige Gleichgewichtsform annimmt, bei welcher ihr Schwerpunkt moglichst tief liegt. In der That sieht man ein, dass Gleichgewicht besteht, wenn alle Kettenglieder so tief gesunken sind, als dies möglich ist, wenn keins mehr sinken kann, ohne eine entsprechende Masse vermoge der Verbindungen gleich hoch oder hoher zu heben. Wenn der Schwerpunkt so tief als möglich gesunken ist, wenn so viel geschehen ist, als geschehen kann, besteht stabiles Gleichgewicht. Der physikalische Theil der Aufgabe ist hiermit erledigt. Die Bestimmung der Curve, welche bei gegebener Länge zwischen den beiden Punkten A, B den tiefsten Schwerpunkt hat, ist nur mehr eine mathematische Aufgabe. (Fig. 58)

21. Fassen wir alles zusammen, so sehen wir, dass in dem Princip der virtuellen Verschiebungen nur die Anerkennung einer Thatsache liegt, die uns langst instinctiv gelaufig war, nur dass wir sie nicht so scharf und klar erfassten. Die Thatsache besteht darin, dass schwere Körper sich von selbst nur abwarts bewegen. Wenn mehrere untereinander verbunden sind, sodass sie sich nicht unabhangig voneinander verschieben können, so bewegen sie sich nur, wenn hierbei im ganzen schwere Masse sinken kann, oder wie dies das Princip, nach vollkommenerer Anpassung der Gedanken an die Thatsachen, eben scharfer ausdrückt, wenn hierbei Arbeit geleistet werden kann. Uebertragen wir nach Erweiterung des Kraftbegriffes das Princip auch auf andere

Thatsache, dass die betreffenden Naturvorgänge nur a einem bestimmten Sinne und nicht im entgegensetzten von selbst ablaufen. So wie die schweren körper abwärts sinken, konnen sich die elektrischen ind Temperaturdifferenzen von selbst nicht vergrossern, undern nur verkleinern u. s. w. Sind derartige Vortinge so aneinander gebunden, dass sie nur im entgengesetzten Sinne ablaufen können, so constatirt is Princip eben genauer, als dies die instinctive Aufssung zu thun vermag, die Arbeit als bestimmend ind ausschlaggebend für die Richtung der Vorgänge. Die Gleichgewichtsgleichung des Princips lässt sich immer auf den trivialen Ausdruck bringen: Es gehieht nichts, wenn nichts geschehen kann.

22. Es ist wichtig, sich klar zu machen, dass es ich bei dem Princip lediglich um Constatirung einer hat sache handelt. Unterlasst man dies, so fühlt ein immer einen Mangel, und sucht nach einer Beründung, die nicht zu finden ist. Jacobi führt in einen "Vorlesungen über Dynamik" an, Gauss hätte nündlich gesagt, Lagrange's Bewegungsgleichungen eien nicht bewiesen, sondern nur historisch ausgeprochen worden. In der That scheint uns diese Auffassung ach in Bezug auf das Princip der virtuellen Ver-

chiebungen die richtige zu sein.

Die Aufgabe der altern, in einem Gebiete grundseenden Forscher ist eine ganz andere als jene der
batern. Die erstern haben nur die wichtigsten Thatschen aufzusuchen und zu constatiren, und hierzu gebet, wie die Geschichte lehrt, mehr Geist, als man
rewöhnlich glaubt. Sind einmal die wichtigsten Thatschen gegeben, dann kann man dieselben in der mathesatischen Physik deductiv und logisch verwerthen, kann
tas Gebiet ordnen, kann zeigen, dass in der Annahme
in er Thatsache schon eine ganze Reihe anderer einsechlossen ist, die man in der erstern nur nicht gleich
teht. Die eine Aufgabe ist so wichtig als die andere.

Man darf beide aber nicht miteinander vermengen. Man kann nicht mathematisch beweisen, dass die Natur so sein musse, wie sie ist. Man kann aber beweisen, dass die beobachteten Eigenschaften eine Reihe anderer, oft

nicht direct sichtbarer, mit bestimmen.

Schliesslich sei bemerkt, dass das Princip der virtuellen Verschiebungen, wie jedes allgemeinere Princip, durch die Einsicht, die es gewahrt, ent täuschend und aufklärend zugleich wirkt. Enttauschend wirkt es, insofern wir in demselben nur langst bekannte und instinctiv erkannte Thatsachen, wenngleich schärfer und bestimmter wiedererkennen. Aufklärend wirkt es, indem es uns gestattet, überall dieselben einfachen Thatsachen durch die complicirtesten Verhältnisse hindurch zu sehen.

## 5. Rückblick auf die Entwickelung der Statik.

1. Nachdem wir die Principien der Statik einzeln in Augenschem genommen haben, können wir die ganze Entwickelung der Statik noch einmal kurz überblicken, Die Statik, als der altesten Periode der Mechanik angehorend, welche im griechischen Alterthum beginnt und schon in der Zeit des Aufschwunges der modernen Mechanik durch Galilei und dessen jungere Zeitgenossen ihren Abschluss findet, erläutert vorzuglich den Bildungsprocess der Wissenschaft. Hier liegen alle Anschauungen, alle Methoden in der einfachsten Form, in ihrer Kindheit vor. Diese Anfänge weisen deutlich auf ihren Ursprung aus den Erfahrungen des Handwerkes hin. Dem Bedurfniss, diese Erfalnungen in mittheilbare Form zu bringen, und dieselben über die Grenzen des Standes und des Handwerkes hinaus zu verbreiten, verdankt die Wissenschaft ihren Ursprung. Dem Sammler solcher Erfahrungen, der dieselben schriftlich aufzubewahren sucht, liegen viele verschiedene oder für verschieden gehaltene Erfahrungen vor. Er ist in der Lage, dieselben öfter, in wechselnder Ordnung und unbefangener

zu überblicken, als der auf ein kleines Gebiet beschränkte Arbeiter. Die Thatsachen und ihre Regeln treten sich in seinem Kopfe und in seiner Schrift zeitsch und räumlich naher, und haben Gelegenheit ihre Verwandtschaft, ihren Zusammenhang, ihren allmahlichen Jebergang ineinander zu offenbaren. Der Wunsch, die Mittheilung zu vereinfachen und zu kürzen, drangt nach Jerselben Richtung hin. So werden also bei dieser Gelegenheit aus ökonomischen Gründen viele Thatsachen und deren Regeln zusammengefasst und auf

einen Ausdruck gebracht.

2. Ein derartiger Sammler hat auch Gelegenheit, eine neue Seite der Thatsachen zu beachten, welcher fruhere Beobachter keine Aufmerksamkeit geschenkt haben. Eine Regel, welche aus der Beobachtung von Thatsachen gewonnen wird, kann nicht die ganze Thatsache in ihrem unendlichen Reichthum, in ihrer unerschopflichen Mannichfaltigkeit fassen, sondern gibt vielmehr nur eine Skizze der Thatsache, einseitig dasjenige hervorhebend, was für den technischen (oder wissenschaftlichen) Zweck wichtig ist. Welche Seiten einer Thatsache beachtet werden, wird also von zufälligen Umstanden, ja von der Willkur des Beobachters abhangen. Demnach wird sich der Anlass finden, eine neue Seite der Thatsache zu bemerken, welche zur Aufstellung neuer, den alten ebenburtiger oder uberlegener Regeln fuhrt. So hat man z B. am Hebel zuerst die Gewichte und Arme (Archimedes), dann die Gewichte und die senkrechten Abstande der Zugrichtungen von der Axe, die statischen Momente (da Vinci, Ubaldi), dann die Gewichte und die Verschiebungsgrössen Galilei), endlich die Gewichte und die Zugrichtungen in Bezug auf die Axe (Varignon) als gleichgewichtsbestimmende Umstände ins Auge gefasst, und demnach die Gleichgewichtsregeln gebildet.

3. Derjenige, welcher eine derartige neue Beobachtung macht, und eine neue Regel aufstellt, weiss gewohnlich, dass man auch irren kann, wenn man eine Thatsache in Vorstellungen und Begriffen nach zubilden sucht, um dies Bild als Ersatz stets zur Hand zu haben, wo die fragliche Thatsache ganz oder theilweise unzugänglich ist. Wirklich sind die Umstände, auf welche man zu achten hat, von so vielen andern Nebenumstanden begleitet, dass es oft schwer wird, die für den Zweck wesentlichen auszuwählen und zu beachten. Man denke z. B. an die Reibung, Steifigkeit der Schnüre u. s. w. bei Maschinen, welche das reine Verhältniss der untersuchten Umstände trüben und verwischen. Kein Wunder also, wenn der Entdecker oder Prüfer einer neuen Regel, vom Mistrauen gegen sich selbst getrieben, nach einem Beweis der Regel sucht, deren Gültigkeit er bemerkt zu haben glaubt. Der Entdecker oder Prüfer vertraut der Regel nicht sofort, oder er traut nur einem Theil derselben. So zweifelt z. B. Archimedes, dass die Gewichte proportional mit ihren Hebelarmen wirken. er lässt aber ohne Bedenken den Einfluss der Hebelarme überhaupt gelten. Daniel Bernoulli bezweifelt nicht den Einfluss der Kraftrichtung überhaupt, sondern nur die Art ihres Einflusses u. s. w. In der That ist es weit leichter zu beobschten, dass ein Umstand in einem gegebenen Falle überhaupt Einfluss habe, als zu ermitteln, welchen Einfluss er hat. Man ist bei letzterer Untersuchung viel mehr dem Irrthum ausgesetzt. Das Verhalten der Forscher ist also vollkommen natürlich und berechtigt.

Der Beweis der Richtigkeit einer neuen Regel kann dadurch erbracht werden, dass diese Regel oft angewandt, mit der Erfahrung verglichen und unter den verschiedensten Umständen erprobt wird. Dieser Process vollzieht sich im Laufe der Zeit von selbst. Der Entdecker wünscht aber rascher zum Ziel zu kommen. Er vergleicht das Ergebniss seiner Regel mit allen ihm geläufigen Erfahrungen, mit allen ältern bereits vielfach erprobten Regeln, und sieht nach, ob er auf keinen Widerspruch stösst. Die grösste Autorität wird hierbei wie billig den ältesten geläufigsten Er-

fabrungen, den am meisten erprobten Regeln eingeräumt. Unter den Erfahrungen nehmen wieder die
instinctiven, welche ohne alles persönliche Zuthun
lediglich durch die Wucht und die Häufung der auf
den Menschen eindringenden Thatsachen entstehen, eine
Sonderstellung ein, was wieder ganz gerechtfertigt ist,
wo es sich eben um das Ausschliessen der subjectiven
Willkür und des persönlichen Irrthums handelt.

Archimedes beweist in der angedeuteten Art sein Hebelgesetz, Stevin sein Gesetz des schiefen Druckes, Daniel Bernoulli das Kräftenparallelogramm, Lagrange das Princip der virtuellen Verschiebungen. Nur Galilei ist sich bei letzterm Satz vollkommen klar darüber, dass seine neue Beobachtung und Bemerkung jeder andern ältern ebenburtig sei, dass sie aus derselben Erfahrungsquelle stamme. Er versucht gar keinen Beweis. Archimedes verwendet bei seinem Beweis Kenntnisse über den Schwerpunkt, die er wol selbet mit Hülfe des Hebelsatzes schon abgeleitet hat, die ihm aber wahrscheinlich auch von anderer Seite her als alte Erfahrungen so geläufig waren, dass er nicht mehr an denselben zweifelte, ja ihre Verwendung bei dem Beweis viellercht nicht einmal bemerkte. Auf die instinctiven Elemente in den Betrachtungen von Archimedes und Stevin ist gehörigen Orts schon ausführlich eingegangen worden.

4. Es ist ganz in der Ordnung, dass bei Gelegenheit einer neuen Entdeckung alle Mittel herangezogen
werden, welche zur Prüfung einer neuen Regel dienen
können. Wenn aber die Regel nach Verlauf einer entsprechenden Zeit genügend oft direct erprobt worden
ist, geziemt es der Wissenschaft zu erkennen, dass ein
anderer Beweis ganz unnothig geworden ist, dass es
keinen Sinn hat, eine Regel für mehr gesichert zu halten, indem man sie auf andere stutzt, welche (nur etwas
früher) auf ganz demselben Wege der Beobachtung gewonnen worden sind, dass eine besonnene und erprobte
Beobachtung so gut ist als eine andere. Wir können

heute das Hebelprincip, die statischen Momente, das Princip der schiefen Ebene, das Princip der virtuellen Verschiebungen, das Kräftenparallelogramm, als durch gleichwerthige Beobachtungen gefunden ansehen, Ohne Belang ist gegen wärtig, dass manche dieser Funde direct, andere auf Umwegen und nebenher bei Gelegenheit anderer Beobachtungen gemacht worden sind. Es entspricht auch vielmehr der Oekonomie des Denkens und der Aesthetik der Wissenschaft, wenn wir ein Princip, wie z. B. das der statischen Momente, direct als den Schlüssel zum Verständniss aller Thatsachen eines Gebietes erkennen, und dasselbe alle Thatsachen im Geiste durchdringen sehen, als wenn wir es nöthig finden, dasselbe zuvor flickend und hinkend, unscheinbare uns zufallig schon geläufige dasselbe Princip enthaltende Sätze zur Grundlage wählend, erst zu beweisen. Diesen Process kann die Wissenschaft und das Individuum (beim historischen Studium) einmal Beide dürfen sich aber nachher auf einen durchmachen freiern Standpunkt stellen.

Wissenschaft zu einer falschen und verkehrt an Strenge. Einige Sätze werden für sicherer gehalten, und als die nothwendige und unanfechtbare Grundlage anderer angesehen, während ihnen nur der gleiche oder zuweilen sogar nur ein geringerer Grad der Sicherheit zukommt. Eben die Klarstellung des Grades der Sicherheit, welchen die strenge Wissenschaft anstrebt, wird hierbei nicht erreicht. Solche Beispiele falscher Strenge finden sich fast in jedem Lehrbuche. Die Ableitungen des Archimedes leiden, von ihrem historischen Werth abgesehen, an dieser falschen Stienge. Das auffallendste Beispiel aber liefert Daniel Bernoulli mit seiner Ableitung des Kräftenparallelogrammes. (Comment. Acad.

Petrop. T. I.)

6. Es ist schon besprochen worden, dass die instinctiven Erkenntnisse ein ganz besonderes Vertrauen geniessen. Wir wissen nicht mehr, wie wir sie erworben haben,

und können daher an der Art der Erwerbung nichts mehr bemängeln. Wir haben nichts zu ihrer Entstehung beigetragen. Sie treten uns mit einer Macht entgegen, welche dem Ergebniss einer willkürlichen reflectirenden Erfahrung, bei welcher wir immer unser Eugreifen fühlen, niemals zukommt. Sie erscheinen uns als etwas von Subjectivität Freies, Fremdes, das wir aber doch stets zur Hand haben, und das uns näher begt als die einzelnen Naturthatsachen.

Alles dies hat zuweilen dazu geführt, diese Art Erkeantnisse aus einer ganz andern Quelle abzuleiten, dieselben wol gar als a priori (vor aller Erfahrung) vorhanden zu betrachten. Dass diese Ansicht nicht haltbar sei, wurde bei Besprechung der Stevin'schen Leistungen ausführlicher erläutert. Auch die Autoritat solcher instructiver Kenntnisse, mogen dieselben für die Entwickelungsprocesse noch so wichtig sein, muss schliesslich jener eines klar und mit Absicht beobachteten Princips nachgeben. Auch die instinctiven Erkenntnisse sind Erfahrungserkenntnisse und können, wie dies schon berührt worden ist, bei plötzlicher Eröffnung eines neuen Erfahrungsgebietes sich als gunz anzureichend und ohnmächtig erweisen.

7. Das wahre Verhältniss der verschiedenen Principien ist ein historisches. Eins reicht weiter auf diesem, ein anderes weiter auf jenem Gebiet. Mag immerhin ein Princip, wie das der virtuellen Verschiebungen, mit Leichtigkeit eine grössere Anzahl verschiedener Fälle beherrschen als die übrigen Principien, so kann ihm doch nicht verbürgt werden, dass es steta die Oberhand behalten werde, und nicht durch ein neues zu übertreffen sei. Alle Principien fassen mehr oder weniger willkurlich bald diese, bald jene Seiten derselben Thatsachen heraus, und enthalten eine skizzenhafte Regel zur Nachbildung der Thatsachen in Gedanken. Niemals kann man behaupten, dass dieser Process vollkommen gelungen und dass er abgeschlossen sei. Wer dieser Anschauung huldigt, wird den Fort

schritt der Wissenschaft nicht hindern.

8. Werfen wir schliesslich noch einen Blick auf den Kraftbegriff der Statik. Die Kraft ist ein Umstand, welcher Bewegung im Gefolge hat. Mehrere derartige Umstände, von welchen jeder einzelne Bewegung bedingt, können zusammen auch ohne Bewegung vorkommen. Die Statik untersucht eben die hierzu nöthige Abhängigkeit dieser Umstände voneinander. Um die besondere Art der Bewegung, welche durch eine Kraft bedingt ist, kümmert eich die Statik weiter nicht. Diejenigen bewegungsbestimmenden Umstände, die uns am besten bekannt sind, sind unsere eigenen Willensacte, die Innervationen. Bei den Bewegungen, welche wir selbst bestimmen, sowie bei jenen, zu welchen wir durch äussere Umstände gezwungen sind, empfinden wir stets einen Druck. Dadurch stellt sich die Gewohnheit her, jeden bewegungsbestimmenden Umstand als etwas einem Willensact Verwandtes und als einen Druck vorzustellen. Die Versuche, diese Vorstellung als subjectiv. animistisch, unwissenschaftlich zu beseitigen, misglücken uns immer. Es kann auch nicht nützlich sein, wenn man seinen eigenen natürlichen Gedanken Gewalt anthut, and sich zu freiwilliger Armuth derselben verdammt. Wir werden bemerken, dass auch noch bei Begründung der Dynamik die erwähnte Auffassung eine Rolle spielt.

Wir können in vielen Fällen die in der Natur vorkommenden bewegungsbestimmenden Umstände durch
unsere Innervationen ersetzen, und dadurch die Vorstellung einer Intensitätsabstufung der Kräfte gewinnen.
Allein bei Beurtheilung dieser Intensität sind wir gans
auf unsere Erinnerung angewiesen, und können unsere
Empfindung nicht mittheilen. Da wir aber jeden bewegungsbestimmenden Umstand auch durch ein Gewicht
darstellen konnen, so gelangen wir zu der Einsicht, dass
alle bewegungsbestimmenden Umstande (Kräfte) gleichartig seien, und durch Gewichtsgrössen ersetzt und ge-

bei Verfolgung der mechanischen Vorgänge als sicheres, bequemes und mittheilbares Merkmal analoge Dienste wie das unsere Warmeempfindung in exacter Weise vertretende Thermometer bei Verfolgung der Warmevorgunge. Wie wir schon bemerkt haben, kann die Statik sich nicht jeder Kenntniss der Bewegungsvorgange entschlagen Dies zeigt sich besonders deutlich bei Bestummung der Richtung einer Kraft durch die Richtung der Bewegung, welche dieselbe, wenn sie allein vorhanden ist, bestimmt. Als Angriffspunkt können wir jenen korperpunkt bezeichnen, dessen Bewegung durch die Kraft auch dann noch bestimmt ist, wenn derselbe von seinen Verbindungen mit andern Körpertheilen befreit wird.

Die Kraft ist also ein bewegungsbestimmender Umstand, dessen Morkmale sich in folgender Art angeben lassen. Die Richtung der Kraft ist die Richtung der von der gegebenen Kraft allein bestimmten Bewegung. Der Angriffspunkt ist derjenige Punkt, dessen Bewegung auch unabhangig von seinen Verbindungen bestimmt ist. Die Grosse der Kraft ist das Gewicht, welches nach der bestimmten Richtung (an einer Schnur) wirkend, an dem gegebenen Punkt angreifend, dieselbe Bewegung bestimmt oder dasselbe Gleichgewicht erhält. übrigen Umstände, welche die Bestimmung einer Bewegung modificiren, aber eine solche für sich allein nicht bestimmen können, wie die virtuellen Verschiebungen, die Hebelarme u. s. w., können als bewegungs- oder als gleichgewichtsbestimmende Nebenumstände bezeichnet werden. S. Anhang, S. 556, Zusatz 2.

## 6. Die Principien der Statik in ihrer Anwendung auf die flüssigen Körper.

1. Die Betrachtung der flüssigen Körper hat zwar der Statik nicht viele wesentlich neue Gesichtspunkte geliefert, doch haben sich dabei zahlreiche Anwendungen und Bestätigungen der bereits bekannten Sätze ergeben, und die physikalische Erfahrung wurde durch die betreffenden Untersuchungen sehr bereichert. Wir wollen deshalb diesem Gegenstande einige Blätter wichnen

2. Auch im Gebiete der Statik der Flüssigkeiten hat Archimedes den Grund gelegt. Von ihm rührt der bekannte Satz über den Auftrieb (oder Gewichtsverlust) der in Flussigkeiten eingetauchten Körper her, über dessen Auffindung Vitruv, "De architectura", lib. 9, Fol-

gendes berichtet:

"Von all den vielen wunderbaren und mannichfachen, wol auch unendlich sinnreichen Entdeckungen des Archimedes aber will ich nur die anführen, welche auf eine überaus kluge Weise gewonnen sein dürfte. Als nämlich Hiero, nachdem er zu königlicher Macht erhoben worden, für seine glücklichen Thaten einen goldenen Kranz, den er gelobt hatte, in irgendeinem Heiligthum weihen wollte, liess er diesen gegen Arbeitslohn fertigen, und wog das dazu nöthige Gold dem Unternehmer genau vor. Dieser überlieferte seinerzeit das zur vollen Zufriedenheit des Königs gefertigte Werk, und auch das Gewicht des Kranzes schien genau zu

entsprechen.

"Als aber später die Anzeige gemacht wurde, es sei Gold unterschlagen und dafür ebenso viel Silber beigemischt worden, da beauftragte Hiero, aufgebracht darüber, hintergangen worden zu sein, ohne einen Weg finden zu konnen, jene Unterschlagung zu erweisen, den Archimedes, die Ausfindigmachung eines solchen Ueberführungsweges auf sich zu nehmen. Dieser, damit eifrig beschäftigt, kam nun zufällig in ein Bad, und als er dort in die Wanne hinabstieg, bemerkte er, dass das Wasser in gleichem Maasse über die Wanne austrete, in welchem er seinen Körper mehr und mehr in dieselbe niederliess. Sobald er nun auf den Grund dieser Erscheinung gekommen war, verweilte er nicht länger, sondern sprang von Freude getrieben aus der Wanne, und nackend seinem Hause zulaufend zeigte er mit-

lauter Stimme an, er habe gefunden, was er suche. Denn im Laufe rief derselbe griechisch aus: ευρηκα,

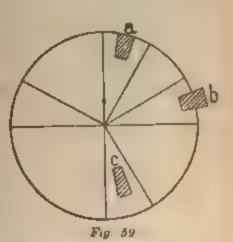
ευρηκα (ich habe es gefunden!)"

3. Die Bemerkung, welche Archimedes zu seinem Satz führte, war demnach die, dass ein ins Wasser einsinkender Körper ein entsprechendes Wasserquantum heben muss, gerade so, als wenn der Körper auf einer, das Wasser auf der andern Schale einer Wage läge. Diese Auffassung, welche auch heute noch die natürlichste und directeste ist, tritt auch in den Schriften des Archimedes "Ueber die schwimmenden Körper" hervor,

welche leider nicht vollständig erhalten sind, und theilweise von F. Comandinus restituirt wurden.

Die Voraussetzung, von welcher Archimedes ausgeht, lautet:

"Man setze als wesentliche Eigenschaft einer Flüssigkeit voraus, dass beigleichförmiger und lückenloser Lage ihrer Theile der minder gedrückte



durch den mehr gedrückten in die Höhe getrieben werde.
Jeder Theil derselben aber wird von der nach senkrechter Richtung über ihm befindlichen Flüssigkeit gedrückt, wenn diese im Sinken begriffen ist, oder doch
von einer andern gedrückt wird."

Nun denkt sich Archimedes, um es kurz zu sagen, die ganze kugelförmige Erde flüssig, und schneidet aus derselben Pyramiden heraus, deren Scheitel im Centrum liegen. Alle diese Pyramiden mussen im Gleichgewichtsfall gleiches Gewicht haben, und die gleichliegenden Theile derselben müssen den gleichen Druck erleiden. Taucht man in eine der Pyramiden den Körper a vom selben specifischen Gewicht wie Wasser, so sinkt er vollkommen ein, und vertritt im Gleichgewichtsfall den Druck des verdrängten Wassers durch seinen eigenen

Fig. 60.

Druck. Der Körper b vom geringern specifischen Gewichte kann ohne Gleichgewichtsstörung nur so weit einsinken, dass das Wasser unter ihm denselben Druck durch das Gewicht des Körpers erleidet, als wenn der Körper beseitigt und der eingetauchte Theil durch Wasser ersetzt würde. Der Korper c von größerm specifischen Gewicht sinkt so tief als er kann. Dass er im Wasser um das Gewicht des verdrängten Wassers weniger wiegt, sieht man, wenn man sich diesen Körper mit einem zweiten von geringerm specifischen Gewicht eo verbunden denkt, dass ein Körper vom specifischen Gewicht des Wassers entsteht, welcher eben vollkommen einsinkt.

4. Von den Arbeiten des Archimedes wurden, als

man im 16. Jahrhundert wieder an deren Studium ging, kaum die Sätze begriffen. Das volle Verständniss der Ableitungen war damals nicht möglich.

Stevin fand auf seinem eigenen

Stevin fand auf seinem eigenen Wege die wichtigsten Sätze der Hydrostatik und deren Ableitungen wieder. Es sind hauptsächlich zwei

Gedanken, aus welchen Stevin seine fruchtbaren Folgerungen schöpft. Der eine Gedanke ist ganz ahnlich demjenigen betreffend die geschlossene Kette. Der andere besteht in der Annahme, dass die Erstarrung der im Gleichgewicht befindlichen Flussigkeit das Gleichgewicht nicht stört.

Zunächst stellt Stevin den Satz auf: Eine beliebige gegebene Wassermenge A bleibt im Wasser eingetaucht überall im Gleichgewicht. Würde A vom umgebenden Wasser nicht getragen, sondern etwa sinken, so müssten wir annehmen, dass das hierbei an die Stelle von A tretende in denselben Verhältnissen befindliche Wasser ebenfalls sinkt. Diese Annahme führt also zu einer fortwährenden Bewegung, zu einem perpet uum mobile, was unserer Erfahrung und unserer instinctiven Erkenntniss widerspricht.

Das Wasser verliert also ins Wasser eingetaucht sein ganzes Gewicht. Denken wir uns nun die Oberfläche des eingetauchten Wassers erstarrt, das Oberflächengefass (vas superficiarium), wie Stevin sich ausdruckt, so wird dieses noch immer denselben Druckverhaltnissen unterliegen. Das leere Oberflächengefäss wird einen dem verdrängten Wassergewicht gleichen Auftrieb in der Flüssigkeit erfahren. Erfüllen wir das Oberflächengefäss mit einem andern Körper von beliebigem specifischen Gewicht, so erkennen wir die Verminderung des Körpergewichtes um das Gewicht der verdrängten Flüssigkeit beim Eintauchen.

In einem rechtwinkelig parallelepipedischen mit

Flüssigkeit gefüllten Gefäss mit verticalen Wänden findet sich der Druck auf den horizontalen Boden gleich dem Gewichte der Flüssigkeit. Dieser Druck ist auch für alle Bodentheile von gleicher Fläche derselbe. Denkt sich nun Stevin beliebige Flüssigkeitstheile hernusgeschnitten, und durch

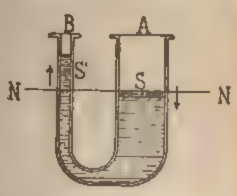


Fig. 61.

starre eingetauchte Körper von demselben specifischen Gewicht ersetzt, oder was dasselbe ist, denkt er sich einen Theil der Flüssigkeit erstarrt, so werden die Druck verhältnisse hierdurch nicht geändert. Mit Leichtigkeit übersieht man aber dann die Unabhängigkeit des Bodendruckes von der Gefässform, die Druckgesetze in communicirenden Gefässen u. s. w.

5. Galilei behandelt das Gleichgewicht der Flüssigkeiten in communicirenden Gefässen und die verwandten
Fragen mit Hülfe des Princips der virtuellen Verschiebungen. Ist N N das gemeinschaftliche Niveau
der im Gleichgewicht befindlichen Flüssigkeit in zwei
communicirenden Gefässen, so erklärt er das Gleichgewicht dadurch, dass bei einer Störung die Verschiebungen

der Säulen sich umgekehrt wie die Querschnitte und Säulengewichte verhalten, also wie bei den Maschinen im Gleichgewicht. Dies ist aber nicht ganz correct. Der Fall entspricht nicht genau den von Galilei untersuchten Gleichgewichtsfällen an Maschinen, welche ein indifferentes Gleichgewicht darbieten. Bei den Flüssigkeiten in communicirenden Röhren bringt nämlich jede Störung des gemeinschaftlichen Flüssigkeitsspiegels eine Schwerpunktserhebung hervor. In dem Falle der Figur 61 wird der Schwerpunkt S, der in A aus dem schraffirten Raum verdrängten Flüssigkeit nach S' gehoben, während man die übrige Flüssigkeit als unbewegt betrachten kann. Der Schwerpunkt liegt also im Gleichgewichtsfall am tiefsten.



tig 62.

6. Pascal verwendet ebenfalls das Princip der virtuellen Verschiebungen, aber in correcter Weise, denn er sieht von dem Gewicht der Flüssigkeit ab, und betrachtet nur den Oberflächendruck. Denkt man sich zwei communicirende Gefässe mit Kolben verschlossen, und werden diese Kolben, durch ihren Flächen proportionale Gewichte belastet, so besteht Gleich-

gewicht, weil vermoge der Unveränderlichkeit des Flüssigkeitsvolums bei jeder Störung die Verschiebungen den Gewichten verkehrt proportionirt sind. Für Pascal folgt also aus dem Princip der virtuellen Verschiebungen, dass im Gleichgewichtsfalle jeder Druck auf einen Oberflächentheil der Flussigkeit sich auf jeden andern wie immer orientirten gleichen Oberflächentheil in gleicher Grösse fortpflanzt. Es ist nichts dagegen einzuwenden, dass auf diesem Wege der Satz gefunden werde. Wir werden jedoch sehen, dass die natürlichere und befriedigendere Auffassung darin besteht, den Satz als direct gegeben zu betrachten.

7. Wir wollen nun nach dieser historischen Skizze die wichtigsten Fälle des Flüssigkeitsgleichgewichts

nochmals betrachten, und hierbei je nach Bequemlichkeit verschiedene Gesichtspunkte verwenden.

Die durch die Erfahrung gegebene Grundeigenschaft der Flüssigkeit besteht in der Verschiebbarkeit ihrer

Theile durch die geringsten Druckkrafte. Stellen wir uns ein Volumelement der Flüssigkeit vor, von deren Schwere wir absehen, etwa ein kleines Würfelchen. Wenn auf eine der Würfelflächen der geringste Ueberdruck ausgeübt wird, weicht die Flüssigkeit und tritt nach allen Richtungen durch die übrigen fünf Wurfelflächen aus. Ein starres Würfelchen kann etwa auf die obere und untere Fläche einen andern Druck erfahren als auf die Seitenflächen. Ein flüssiges Würfelchen kann hingegen nur bestehen, wenn normal auf alle Seitenflächen derselbe Druck ausgeübt wird. Eine ähnliche Ueberlegung lässt sich für jedes andere Polyëder anstellen. In dieser geometrisch geklärten Vorstellung liegt nichts als die rohe Erfahrung, dass die Theilchen der Flüssigkeit dem kleinsten Druck nachgeben, und dass sie diese Eigenschaft im Innern der Flüssigkeit auch behalten, wenn diese unter einem hohen Druck steht, indem z. B. kleine schwere Körperchen noch immer in derselben untersinken n. s. w.

Mit der Verschiebbarkeit der Theilchen verbinden die Flüssigkeiten noch eine andere Eigenschaft, die wir jetzt betrachten wollen. Die Flüssigkeiten erfahren durch Druck eine Volumsverminderung, welche dem auf die Oberflächeneinheit ausgeübten Druck proportional ist. Jede Druckanderung führt eine proportionale Volumsund Dichtenanderung der Flüssigkeit mit sich. Nimmt der Druck ab, so wird das Volum wieder grösser, die Dichte wieder kleiner. Das Flüssigkeitsvolum verkleinert sich also bei Druckzuwachs so weit, bis durch die geweckte Elasticität diesem Druckzuwachs das Gleichgewicht gehalten wird.

8. Die altern Forscher, wie z. B. jene der florentiner Akademie, waren der Meinung, dass die Flüssigkeiten aberhaupt incompressibel seien. Erst John Canton beschrieb 1763 einen Versuch, durch welchen die Compressibilität des Wassers nachgewiesen wurde. Ein Thermometergefäss wird mit Wasser gefüllt, ausgekocht, und dann zugeschmolzen. Die Flüssigkeit reicht bis u. Da aber der Raum ober a luftleer ist, so trägt dieselbe den Luftdruck nicht. Wird die zugeschmolzene Spitze abgebrochen, so sinkt die Flüssigkeit bis b. Nur ein Theil der Verschiebung kommt aber auf Rechnung

der
Atm
Gefä
pum
Flüs
dass
und
Beir

der Compression der Flüssigkeit durch den Atmosphärendruck. Setzt man nämlich das Gefäss vor dem Abbrechen unter die Luftpumpe und evacuirt, so sinkt dadurch die Flüssigkeit bis c. Dies geschieht dadurch, dass der Druck, welcher auf dem Gefäss lastet und dessen Capacität vermindert, aufhört. Beim Abbrechen der Spitze wird dieser Aussendruck der Atmosphäre durch den Innendruck

compensirt, und es tritt wieder eine Capacitätsvermehrung des Gefässes ein. Der Theil ch entspricht also der

eigentlichen Compression der Flüssigkeit

durch den Atmosphärendruck.



F19. 64

Oersted hat zuerst genauere Versuche über die Compressibilität des Wassers angestellt, und hierbei eine sehr sinnreiche Methode angewandt. Ein Thermometergefäss A ist mit ausgekochtem Wasser gefullt, und taucht mit der offenen Capillarröhre in Quecksilber ein. Neben demselben befindet sich eine mit Luft gefüllte, mit dem offenen Ende ebenfalls ins Queck-

silber tauchende Manometerröhre B. Der ganze Apparat wird in ein mit Wasser gefülltes Gefäss gebracht, das mit Hülfe einer Pumpe comprimirt wird. Hierbei wird das Wasser in A ebenfalls comprimirt und der Quecksilberfaden, welcher in der Capillarröhre ansteigt, zeigt diese Compression an. Die Capacitätsanderung, welche das Gefass A nun noch erfährt, entsteht nur mehr durch das Zusammendrücken der allseitig gepressten Glaswände

Die feinsten Versuche über diesen Gegenstand eind von Grassi mit einem von Regnault construirten Apparat ausgeführt, und mit Hülfe von Lamé's Correctionsformeln berechnet worden. Um ein anschauliches Bild der Compressibilität des Wassers zu haben, bemerken wir, dass Grassi (für ausgekochtes) Wasser von 0° bei einer Atmosphäre Druckzuwachs eine Verminderung um etwa 5 Hunderttausendtheile des ursprünglichen Volums beobachtet hat. Denken wir uns also das Gefäss A als Litergefäss (1000 ccm), und daran eine Capillarröhre von 1 qmm Querschnitt, so steigt der Quecksilberfaden beim Druck einer Athmosphäre um 5 cm.

9. Der Oberflächendruck bringt also eine physikalische Aenderung (Dichtenänderung) der Flüssigkeit mit sich, welche durch hinreichend feine Mittel (z. B. auch optische) wahrgenommen werden kann. Wir dürfen uns immer vorstellen, dass stärker gedrückte Flüssigkeitstheile (wenn auch wenig) dichter sind als schwächer gedrückte Theile.

Denken wir uns nun in einer Flüssigkeit (in deren Innerem keine Krafte wirken, von deren Schwere wir also absehen) zwei Theile von ungleichem Druck aneinander grenzend. Der stärker gedrückte dichtere Theil wird sich ausdehnen, und den schwächer gedrückten so lange comprimiren, bis an der Grenzfläche die einerseits geschwächte, andererseits gesteigerte Elasticitatskraft das Gleichgewicht herstellt, und beide gleich comprimirt sind.

Versuchen wir nun unsere Vorstellung der beiden Thatsachen, der leichten Verschiebbarkeit und der Compressibilität der Flüssigkeitstheile quantitativ so zu klären, dass sie den verschiedensten Erfahrungen sich anpasst, so gelangen wir zu dem Satz: In einer Flüssigkeit (in deren Innerem keine Kräfte wirken, von deren Schwere wir absehen) entfällt im Gleichgewichtsfall überall auf jedes beliebig gestellte (orientirte) gleiche Flächenelement der gleiche Druck. Der Druck ist also

in allen Punkten derselbe, und er ist von der Richtung

unabhangig.

Besondere Experimente zum Nachweis des Satzes sind wol nie in der nothigen Genauigkeit angestellt worden. Der Satz ist aber durch die Erfahrungen über Flüssigkeiten sehr nahe gelegt, und macht diese sofort verstandlich.

10. Ist eine Flüssigkeit in einem Gefäss eingeschlossen, das mit einem Stempel A, dessen Querschnitt der Flächeneinheit gleich ist, versehen ist, und wird derselbe, während der Stempel B befestigt ist, mit dem Druck p belastet, so herrscht (von der Schwere abgesehen) überall im Gefässe derselbe Druck p. Der

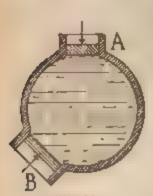


Fig. 65.

Stempel dringt so weit ein, und die Gefässwände werden so weit deformirt, dass sich die Elasticitätskräfte der starren und flüssigen Körper überall das Gleichgewicht halten. Deukt man sich nun den Stempel B von dem Querschnitte f beweglich, so kann nur der Druck  $f \cdot p$  ihn im Gleichgewicht erhalten.

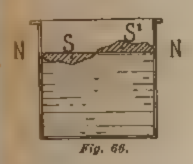
Wenn Pascal den erwähnten Satz aus dem Princip der virtuellen Ver-

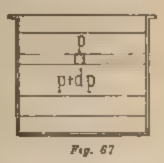
ihm erkannte Verschiebungsverhältniss nur durch die leichte Verschiebbarkeit der Theile und durch die Gleichheit des Druckes in allen Theilen der Flüssigkeit bedingt ist. Könnte in einem Flüssigkeitstheil eine stärkere Compression eintreten als in einem andern, so wäre das Verschiebungsverhältniss gestört und die Pascal'sche Ableitung nicht mehr zulässig. Wir können um die Eigenschaft der Druckgleichheit als einer gegebenen nicht herumkommen, wie wir auch erkennen, wenn wir bedenken, dass auch bei Gasen, bei welchen von einem constanten Volum auch nicht annähernd die Rede sein kann, dasselbe Gesetz besteht, welches Pascal für tropfbare Flüssigkeiten ableitet. Unserer Auf-

ung bereitet dieser Umstand keine Schwierigkeit, hat aber der Pascal'schen. Auch beim Hebel wird, benbei bemerkt, das Verhältniss der virtuellen Verhiebungen durch die Elasticitätskräfte des Hebelrpers gesichert, welche eine starke Abweichung von

sem Verhältniss nicht gestatten.

11. Wir wollen nun das Verhalten der Flüssigkeiten ter dem Einfluss der Schwere in Augenschein nehmen. a Oberfläche der Flüssigkeit ist im Gleichgewichtsfall zizontal NN. Dies wird sofort verständlich, wenn bedenkt, dass jede Veränderung dieser Oberfläche Schwerpunkt der Flüssigkeit hebt, die Masse aus schraffirten Raum unter NN mit dem Schwer-





werpunkt S' befördert. Diese Veränderung wird durch die Schwere wieder rückgangig gemacht. Eine schwere Flüssigkeit mit horizontaler Oberfläche inde sich in einem Gefässe im Gleichgewicht. Wir achten ein kleines rechtwinkeliges Parallelepiped Innern derselben. Dasselbe soll die horizontale andfläche a und die verticalen Kanten von der Länge haben. Das Gewicht desselben ist also a.dh.s, wose das specifische Gewicht bedeutet. Wenn das rallelepiped nicht fällt, so ist dies nur dadurch glich, dass auf der untern Fläche ein grösserer gendruck der Flüssigkeit lastet als auf der obern. Druck auf die obere und untere Fläche bezeichnen beziehungsweise durch ap und a(p+dp). Das

Gleichgewicht besteht, wenn  $adh \cdot s = adp$  oder  $\frac{dp}{dh}$ —s, wobei h nach abwärts positiv gerechnet wird. Man sieht hieraus, dass für gleiche Zuwüchse von h vertical abwärts auch der Druck p gleiche Zuwüchse erfährt. Es ist p = hs + q, und wenn q, der Druck in der freien Oberfläche (der gewöhnlich dem Atmosphärendruck entspricht) — o wird, noch einfacher p = hs, d. h. der Druck ist proportional der Tiefe unter dem Spiegel Stellt man sich vor, die Flüssigkeit sei eingegossen, und dieses Verhältniss sei noch nicht erreicht, dann wird jedes Flüssigkeitstheilchen etwas sinken, bis das darunter befindliche comprimirte Theilchen dem Gewichte des obern durch seine Elasticität die Wage halt.

Aus der angeführten Betrachtung ersieht man auch, dass die Druckzunahme in einer Flüssigkeit nur in dem Sinne stattfindet, in welchem die Schwerkraft wirkt. Nur an der untern Grundfläche des Parallelepipeds muss ein elastischer Ueberdruck der unterhalb liegenden Flüssigkeit dem Gewicht des Parallelepipeds die Wage halten. Zu beiden Seiten der verticalen Grenzflächen des Parallelepipeds befindet sich aber Flüssigkeit von gleicher Compression, da in der Grenzfläche keine Kraft wirkt, welche eine stärkere Compression auf einer Seite bedingen würde.

Denkt man sich den Inbegriff aller Punkte der Flüssigkeit, welche demselben Druck p entsprechen, so erhalt man eine Fläche, die sogenannte Niveaufläche. Verschiebt man ein Theilchen in der Richtung der Schwerkraft, so erfährt es eine Druckanderung. Verschiebt man es senkrecht zur Schweikraft, so findet keine Druckanderung statt. Im letztern Falle bleibt es in derselben Niveaufläche, und das Element der Niveaufläche steht also zur Richtung der Schwerkraft senkrecht.

Denken wir uns die Erde kugelförmig und flüssig, so sind die Nivesuflächen concentrische Kugeln, und die Richtungen der Schwerkräfte (die Radien), stehen auf den Kugelflächenelementen senkrecht. Analoge Bemerkungen

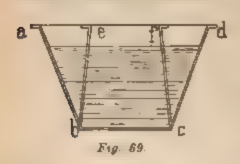
könnte man machen, wenn an Stelle der Schwerkraft die Flüssigkeitstheile von andern Kräften, z. B. magnetischen angetrieben würden.

Die Niveauflächen bilden in gewisser Art die Kraftverhältnisse ab, unter welchen die Flüssigkeit steht, welche Betrachtung die analytische Hydrostatik weiter ausführt.

12. Die Zunahme des Druckes mit der Tiefe unter dem Spiegel einer schweren Flüssigkeit kann man durch einige Experimente anschaulich machen, grösstentheils von Pascal herrûhren. Man kann bei dieser Gelegenheit auch die Unabhängigkeit des Druckes von der Richtung wahrnehmen. In 1 ist ein leeres unten abgeschliffenes und mit einer aufgelegten Metallplatte pp verschlossenes Glasrohr g dargestellt, welches in Wasser eingesenkt ist. Bei genügender Tiefe des Eintauchens kann man den Faden loslassen, ohne dass die vom Eigendruck der Flüssigkeit getragene Platte herabfällt. In 2 ist die Platte durch ein Quecksilbersäulchen ersetzt. Taucht man eine offene

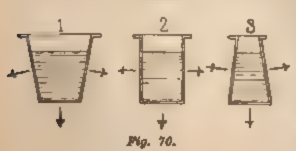
mit Quecksilber gefüllte Heberröhre ins Wasser, so sieht man (3) durch den Druck bei a das Quecksilber in dem längern Schenkel steigen. In 4 sehen wir eine Röhre, die am untern Ende durch einen Lederbeutel verschlossen und mit Quecksilber geführt Tieferes Eintauchen treibt das Quecksuber Das Holzstück h wird (5) weiter in die Höhe. durch den Wasserdruck in den kürzern der leeren Heberrohre hinabgetrieben. Ein Holzstück H bleibt unter Quecksilber auf dem Boden des Gefässes haften und wird an denselben angedrückt, solange das Quecksilber nicht unter dasselbe gelangt.

13. Hat man sich klar gemacht, dass der Druck im Innern der schweren Flüssigkeit proportional der Tiefe unter dem Spiegel zunimmt, so erkennt man leicht die Unabhängigkeit des Bodendrucks von der Gefässform. Der Druck nimmt nach unten in gleicher Weise zu, ob das Gefäss die Form abcd oder ebcf hat. In beiden Fällen werden die Gefässwande, wo sie die



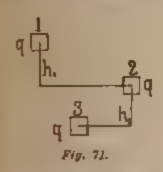
Flüssigkeit berühren, so weit deformirt, dass sie durch ihre Elasticität dem Flüssigkeitsdruck das Gleichgewicht halten, also die angrenzende Flüssigkeit in Bezug auf den Druck ersetzen. Hierdurch rechtfertigt sich direct die

Stevin'sche Fiction der erstarrten, die Gefässwände ersetzenden Flüssigkeit. Der Bodendruck bleibt immer



P=Ahs, wobei A die Bodenfläche, h die Tiefe des horizontalen ebenen Bodens unter dem Niveau und s das specifische Gewicht der Flüssigkeit bedeutet.

Dass die Gefässe 1, 2, 3 bei gleicher Bodenfläche und Druckhöhe (von den Gefässwänden abgesehen) auf der Wage ein ungleiches Flüssigkeitsgewicht anzeigen, steht natürlich mit den erwähnten Druckgesetzen nicht im Widerspruch. Beachtet man den Seitendruck, so an gibt dieser bei 1 noch eine Componente nach unten und bei 3 noch nach oben, sodass der resultirende Oberflachendruck immer dem Gewicht gleich wird.



D:

Cinn

lem

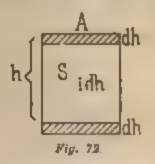
eter hat sie so . d . Tii.

Rf el

er-

1

ki-

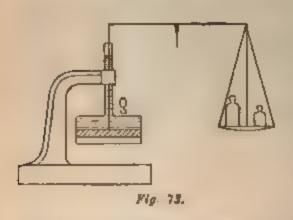


Die Bemerkung lässt sicht leicht verallgemeinern.

Parallelepiped mit verticalen Kanten von der Länge h, der Basis A und dem specifischen Gewicht s. Dasselbe (oder der Schwerpunkt desselben) sinke um dh. Die Arbeit ist dann Ahs dh oder auch Adh sh. bei dem erstern Ausdruck denken wir uns das ganze Gewicht Ahs um die Höhe dh verschoben, bei dem zweiten Ausdruck hingegen das Gewicht Adhs aus dem obern schraffirten Raum in den untern um die Hohe h gesenkt, während wir den übrigen Körper gar nicht beachten. Beide Auffassungen sind zulässig und gleichwerthig.

15. Mit Hülfe dieser Bemerkung erhalten wir einen klaren Einblick in das von Pascal gefundene Paradoxon,

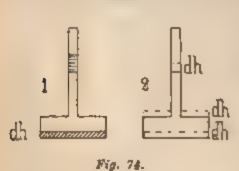
welches in Folgendem besteht. Das Gefäss g, an einen besondern Ständer befestigt und aus einem engen obem und einem sehr weiten untern Cylinder bestehend, ist durch einen beweglichen Kolben am Boden geschlossen, welcher mit Hülfe eines Fadens durch die Axe der Cylinder an der Wage aufgehängt ist. Wird g mit



Wasser gefüllt, so müssen trotz der geringen Wassermengeauf die andere Wagschale beträchtliche Gewichte gelegt werden, deren Summe Ahs ist, wobei A die Stempelfläche, h die Flüssigkeitshöhe und s deren specifisches Gewichtist.

Friert nun die Flüssigkeit mit Loslösung von den Gefasswänden, so genugt sofort eine sehr kleine Belastung zur Erhaltung des Gleichgewichts.

Achten wir auf die virtuellen Verschiebungen in beiden



Fallen. (Fig. 74.) Im ersten Fall ist bei der Stempelerhebung dh das virtuelle Moment Adhs h oder Ahs dh, also dasselbe, als wenn die vom Stempel verdrängte Masse um die ganze Druckhöhe bis zum Spiegel der Flüssigkeit, oder als ob

das ganze Gewicht A hs um d h gehoben würde. Im zweiten Fall tritt die vom Stempel verdrängte Masse nicht bis an den Spiegel, sondern erfährt eine viel kleinere Verschiebung, die Verschiebung des Stempels. Sind A, a die Querschnitte des weitern und engern Cylinders, k, l die zugehörigen Höhen, so ist das entsprechende virtuelle Moment  $Adhs \cdot k + adhs \cdot l = (Ak + al)s \cdot dh$ 

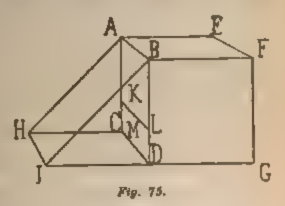
es entspricht also der Erhebung des viel kleinern Ge-

wichts (A k + a l) s um die Hohe dh.

16. Die Gesetze des Seitendrucks der Flüssigkeiten sind nur geringfügige Modificationen der Gesetze des Bodendrucks. Hat man z. B. ein würfelförmiges Gefäss von 1 Decimeter Seite, also ein Litergefäss, so ergibt sich bei vollständiger Füllung mit Wasser der Druck auf eine verticale Seitenwand ABCD sehr leicht. Je tiefer das Wandelement unter dem Spiegel, einen desto höhern Druck erfährt es Man bemerkt leicht, dass der Druck derselbe ist, als ob auf der horizontal gestellten Wand der Wasserkeil ABCDHI ruhen würde, wobei

 $ID \perp$  auf BD und ID = HC = AC ist. Der Seitendruck beträgt also ein halbes Kilogramm.

Um den Angriffspunkt des resultirenden
Drucks zu ermitteln,
denken wir uns wieder
ABCD horizontal mit
dem darauf lastenden



Keil. Schneiden wir A K = B L = 3 A C ab, ziehen die Grade K L und halbiren in M, so ist M der gesuchte Angriffspunkt, denn durch diesen Punkt geht die den Schwerpunkt des Keiles passirende Verticale hindurch.

Eine schiefe ebene Figur, welche den Boden eines mit Flussigkeit gefullten Gefässes bildet, theilen wir in Elemente  $\alpha$ ,  $\alpha'$ ,  $\alpha''$  ... mit den Tiefen h, h', h'' — unter dem Niveau. Der Bodendruck ist

$$(\alpha h + \alpha' h' + \alpha'' h'' + \ldots) s$$

Nennen wir A die Gesammtfläche und H die Tiefe ihres Schwerpunkts unter dem Spiegel, so ist

$$\frac{\alpha h + \alpha' h' + \alpha'' h'' + \dots}{\alpha + \alpha' + \alpha' + \alpha' + \dots} = \frac{\alpha h + \alpha' h' + \dots}{A} = H$$

demnach der Bodendruck A H s.

17. Das Princip des Archimedes kann in sehr verschiedener Weise abgeleitet werden. Nach dem Vorgange von Stevin denken wir uns im Innern der Flüssigkeit einen Theil derselben erstarrt. Er wird wie zuver von der umgebenden Flussigkeit getragen. Die Resultirende der Oberflächendruckkräfte greift also im Schwerpunkte der vom starren Körper verdrängten Flussigkeit an, und ist deren Gewicht gleich und entgegengesetzt. Bringen wir nun an die Stelle der erstarrten Flüssigkeit irgendeinen andern starren Körper von derselben Form, aber anderm specifischen Gewicht, so bleiben die Oberflächendruckkräfte dieselben. Es wirken also zwei Kräfte an dem Körper, das Gewicht des Körpers, an-

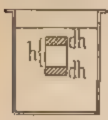


Fig. 76

greifend im Schwerpunkt des Korpers, und der Auftrieb, die Resultirende der Oberflächendruckkräfte, angreifend im Schwerpunkt der verdrängten Flüssigkeit. Nur bei homogenen starren Körpern fallen beide Schwerpunkte zusammen.

Taucht man ein rechtwinkeliges Parallelepiped von der Höhe h und der Basis  $\alpha$  mit verticalen Kanten in eine Flüssigkeit vom specifischen Gewicht s, so ist, wenn die obere Basisflache die Tiefe k unter dem Niveau hat, der Druck auf dieselbe  $\alpha k s$ , auf die untere Fläche hingegen  $\alpha(k+h)s$ . Da sich nun die Seitendruckkräfte aufheben, verbleibt ein Ueberdruck  $\alpha h s$  oder  $v \cdot s$  nach oben, wobei v das Volum des Parallelepipeds bedeutet.

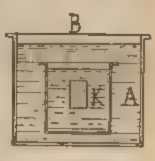
Mit Hülfe des Princips der virtuellen Verschiebungen kommen wir der Auffassung am nächsten, von welcher Archimedes selbst ausgegangen ist. Ein Parallelepiped vom specifischen Gewicht  $\sigma$ , der Basis a und der Hohe h sinke um dh. Dann ist das virtuelle Moment der Uebertragung aus dem obern in den untern schraffirten Raum  $a dh \cdot \sigma h$  Dafür steigt die Flüssigkeit aus dem untern in den obern Raum, und deren Moment ist a dh s h. Das gesammte virtuelle Moment ist also

sh(s-s) dh = (p-q) dh, wobei p das Gewicht des Erpers, q jenes der verdrangten Flüssigkeit bedeutet.

18 Man könnte sich die Frage stellen, ob der Auftreb eines Korpers in einer Flüssigkeit durch Eintachen der letzternin eine andere Flüssigkeit alterirt wird in der That hat man sich gelegentlich diese absonderliche frage gestellt. Es sei also ein Korper k in eine Flüssigkeit A und letztere mit ihrem Gefäss abermals in eine Flüssigkeit B eingetaucht. Sollte bei Bestimmung des Gewichtsverlustes in A der Gewichtsverlust des A in B in Anschlag kommen, so müsste der Gewichtsverlust von K vollständig verschwinden, wenn die Flüssigkeit B mit A identisch wird. Es hätte also

K in A eingetaucht einen Gewichtsverlust und auch keinen. Eine derartige Regel hat also keinen Sinn.

Mit Hülfe des Princips der virtuellen Verschiebungen überblickt man die verwickeltern Falle dieser Art sehr leicht. Taucht ein Körper allmählich zuerst in B ein, dann theilweise in B und in A.



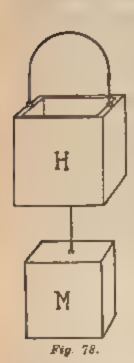
kip. 77.

endlich in A allein, so kommen (bei Beachtung der virtuellen Momente) im zweiten Falle beide Flüssigkeiten nach Maassgabe des eingetauchten Volums in Betracht. Sobald aber der Körper ganz in A eingetaucht ist, steigt bei weiterer Verschiebung der Spiegel von Anicht mehr und B ist also weiter nicht von Belang.

19. Das Princip von Archimedes lasst eich durch einen habschen Versuch zur Anschauung bringen. Man hängt Fig. 78 auf eine Seite einer Wage einen Hohlwurfel H und unter denselben einen Massivwürfel M, welcher in den Hohlwürfel genau hineinpasst, und setzt die Wage ins Gleichgewicht. Taucht man, ein unterhalb stehendes Gefäss erhebend, M ins Wasser, so wird das Gleichgewicht gestört, aber sofort wiederhergestellt, wenn man H mit Wasser fullt.

Ein Gegenversuch ist folgender. Auf einer Seite des Wage bleibt H. Auf die andere Wagschale wird ein Gefäss mit Wasser gesetzt, und oberhalb desselben, auf einem von der Wage unabhängigen Stativ, M mit Hülfe eines dünnen Drahtes aufgehängt. Die Wage wird äquilibrirt. Senkt man nun M so, dass es ins Wasser taucht, so tritt wieder eine Gleichgewichtsstörung auf, welche beim Anfüllen von H mit Wasser verschwindet.

Dieser Versuch scheint auf den ersten Blick etwas



paradox. Man fühlt aber zunächst instinctiv, dass man M nicht ins Wasser tauchen kann, ohne einen Druck auszuüben, der die Wage afficiren muss. Bedenkt man, dass der Spiegel des Wassers im Gefäss steigt, und dass der starre Körper M dem Oberflächendruck des umgebenden Wassers eben das Gleichgewicht hält, also ein gleiches Volum Wasser vertritt und ersetzt, so verschwindet alles Paradoxe an dem Versuch,

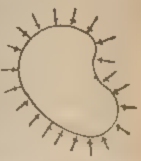
20. Die wichtigsten statischen Sätze sind bei Betrachtung des Gleichgewichts starrer Körper gewonnen worden. Dieser Gang ist zufällig der historische, er ist aber keineswegs der einzig mögliche und nothwendige. Die verschie-

denen Wege, welche Archimedes, Stevin, Galilei u. A. eingeschlagen haben, legen uns diesen Gedanken nahe genug. Wirklich hätten allgemeine statische Principien, mit Zuhülfenahme ganz einfacher Sätze aus der Statik starrer Körper, bei Betrachtung der Flüssigkeiten gefunden werden können. Stevin war diesem Fund jedenfalls sehr nahe. Wir wollen hierauf einen Augenblick eingehen.

Wir stellen uns eine Flüssigkeit vor, von deren Schwere wir absehen. Dieselbe sei in einem Gefäss eingeschlossen, und stehe unter einem gegebenen Druck. Theil der Flüssigkeit möge erstarren. Auf die geblossene Oberfläche wirken den Fluchenelementen roportionale Normalkräfte, und wir sehen ohne Schwierigit, dass ihre Resultirende stets = 0 ist.

Grenzen wir einen Theil der geschlossenen Oberfläche

thalten wir eine nicht geschlossene berfläche. Alle Oberflächen, welche turch dieselbe (doppelt gekrümmte) unve begrenzt werden, und aufwelche en Flachenelementen proportionale formalkräfte (in demselben Sinne) irken, geben die gleiche Resultiunde.

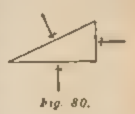


Big. 79.

Es möge nun ein durch irgendeine eschlossene Leitlinie bestimmter flüssiger Cylinder ertarren. Von den beiden zur Axe senkrechten Basischen können wir absehen. Statt der Mantelfläche ann die blosse Leitlinie betrachtet werden. Es erzeben sich hierdurch ganz analoge Sätze für die den Elementen einer ebenen Curve proportionalen Normal-räfte.

Wird die geschlossene Curve zu einem Dreieck, so

sestaltet sich die Betrachtung in folender Weise. Wir stellen die in den Seitenmittelpunkten angreifenden reultirenden Normalkräfte der Grösse, Nichtung und dem Sinne nach durch kinien dar. Die betreffenden Geraden schneiden sich in einem Punkt, dem



Mittelpunkt des dem Dreieck umschriebenen Kreises. Ferner bemerkt man, dass sich durch blosse Parallelterschiebung der die Kräfte darstellenden Limen ein 
dem gegebenen Dreieck ahnliches Dreieck bilden lässt, 
dessen Umfang in demselben Sinn durchlaufen wird, 
renn man den Sinn der Kräfte beachtet.

Es ergibt sich somit der Satz:

Drei Krafte, welche an einem Punkt angreifen, welche

den Seiten eines Dreiecks proportionirt und parallel gerichtet sind, die ferner durch Parallelverschiebung zu einem Dreieck mit ubereinstummendem Umlaufssins sich schliessen, sind im Gleichgewicht. Man erkennt ohne Schwierigkeit in diesem Satz nur eine andere Form des Satzes vom Kraftenparallelogramm.

Denkt man sich statt des Dreiecks ein Polygon, so gelangt man zu dem bekannten Satze des Kraftenpo-

lygons.

Nun denken wir uns in einer schweren Flussigkeit vom specifischen Gewichte z einen Theil erstarrt. Auf ein Element a der geschlossenen Oberflache wirkt au eine Normalkraft a z z, wenn z der Abstand des Elementes vom Spiegel der Flussigkeit ist. Das Resultat ist uns in vorhinein bekannt.

Wirken auf eine geschlossene Oberfläche Normalkräfte einwärts, welche durch  $\alpha \times \varepsilon$  bestimmt sind, wobei a das Flächenelement und  $\varepsilon$  dessen senkrechten Abstand von einer gegebenen Ebene E bedeutet, so ist die Resultirende  $V \cdot \times$ , in welchem Ausdruck V das eingeschlossene Volum vorstellt. Die Resultirende greift im Schwerpunkt des Volums an, ist senkrecht zur genannten Ebene und gegen dieselbe gerichtet.

Es sei unter denselben Umständen eine starre krumme Oberflache durch eine ebene Curve begrenzt, welche auf der Ebene die Fläche A einschliesst. Die Resultirende der auf die krumme Flache wirkenden Kräfte ist R, wobei  $R^2 = (AZx)^2 + (Vx)^2 - 2AZVx^2\cos v$ . Dabei bedeutet Z den Abstand des Schwerpunktes der Fläche A von E,

ferner v den Normalenwinkel von E und A.

Mathematisch geübtere Leser haben in dem vorletzten Satze schon einen Specialfall des Green'schen Satzes der Potentialtheorie erkannt, welcher im wesentlichen in der Zurückführung von Oberflächenintegrationen auf Volumintegrationen (oder umgekehrt) besteht.

Man kann also in das Kraftsystem einer im Gleichgewicht befindlichen Flüssigkeit mehr oder minder complicirte Kraftsysteme hin einse hen oder, wenn man will, ege (a posterior) Satze gewinnen. Es ist ein blosser fall, dass Stevin diese Satze nicht gefunden hat. Die er befolgte Methode entspricht ganz der seinigen. Noch mer konnen auf diese Weise neue Entdeckungen gesacht werden.

21. Das Paradoxe, welches sich bei Untersuchung er Flüssigkeiten ergeben hat, hat als Reiz zu weiterm sichdenken angetrieben. Auch darf nicht unbemerkt bleien, dass die Vorstellung eines physikalisch-mechaischen Continuums zuerst bei Untersuchung der lüssigkeiten sich gebildet hat. Es hat sich hierdurch eine siel freiere und reichere mathematische Anschauung intwickelt, als dies durch Betrachtung selbst eines systems von mehrern starren horpern möglich war. In der That lässt sich der Ursprung wichtiger moderner sechanischer Begriffe, wie z. B. des Potentials, bis auf diese Quelle zurückverfolgen.

## 7. Die Principien der Statik in ihrer Anwendung auf die gasförmigen Körper.

1. Mit nur geringen Veränderungen lassen sich bei gastermigen Körpern dieselben Betrachtungen anwenden wie bei Flüssigkeiten. Insofern bietet also die Unteruchung der Gase keine sehr reiche Ausbeute für die Mechanik. Gleichwol haben die ersten Schritte, welche auf diesem Gebiete gethan worden sind, eine hohe culturhistorische und allgemeine wissenschaftliche Bedeutung.

Wenngleich der gewöhnliche Mensch durch den Widerstand der Luft, durch den Wind, durch das Einschliessen derselben in eine Blase Gelegenheit findet zu erkennen, dass die Luft die Natur eines Körpers hat, so zeigt sich dies doch viel zu selten und niemals so augenfällig und handgreiflich wie bei den starren Körpern und den Flüssigkeiten. Diese Erkenntniss ist zwar da,

allein sie ist nicht gelaufig und populär genug, um eine erhebliche Rolle zu spielen. An das Vorhandensein der Luft wird im gewöhnlichen Leben fast gar nicht gedacht.

Die modernen Vorstellungen knüpfen hier unmittelbar an die antiken an. Anaxagoras beweist die Körperlichkeit der Luft durch deren Widerstand gegen die Zusammenpressung in geschlossenen Schläuchen und durch das Auffangen der ausgepressten Luft (in Form von Blasen?) im Wasser (Arist. Phys. IV, 6). Die Luft hindert nach Empedokles das Wasser, in ein mit abwarts gekehrter Mündung eingetauchtes Gefäss einzudringen (Gomperz, Griech. Denker, I, S. 191). Philo von Byzanz benutzt ein Gefäss, dessen nach oben gekehrter Boden mit einer durch Wachs verschlossenen Oeffnung versehen ist. Erst bei Entfernung des Wachspfropfens dringt das Wasser in das untergetauchte Gefäss, während die Luft in Blasen entweicht. Eine ganze Reihe solcher Versuche wird fast in der heutigen schulmässigen Form vorgeführt (Philonis lib de ingenis spiritualibus in V. Rose, Anecdota graeca et latina). Heron beschreibt in seiner Pneumatik viele Versuche seiner Vorgänger mit einigen eigenen Zuthaten, wobei er sich in der Theorie an Straton anschliesst, der eine Mittelstellung zwischen Aristoteles und Demokrit einnimmt. Ein absolutes zusammenhängendes Vacuum, meint er, lasse sich nur künstlich hervorbringen, während zahlreiche kleine leere Raume zwischen den Theilchen der Körper, auch der Luft, geradeso vertheilt seien wie die Luft zwischen den Sandkörnern. wird ganz in der naiven Weise der heutigen Elementarbücher durch die Möglichkeit der Verdünnung und Verdichtung der Körper, auch der Luft (Einblasen und Absaugen am "Heronsball") begründet. Ein Heron'sches Argument für die Vacua (Poren) zwischen den Körpertheilchen wird von den Lichtstrahlen hergenommen, welche das Wasser durchdringen. Die Folge der künstlichen Vergrösserung des Vacuums ist nun nach Heron

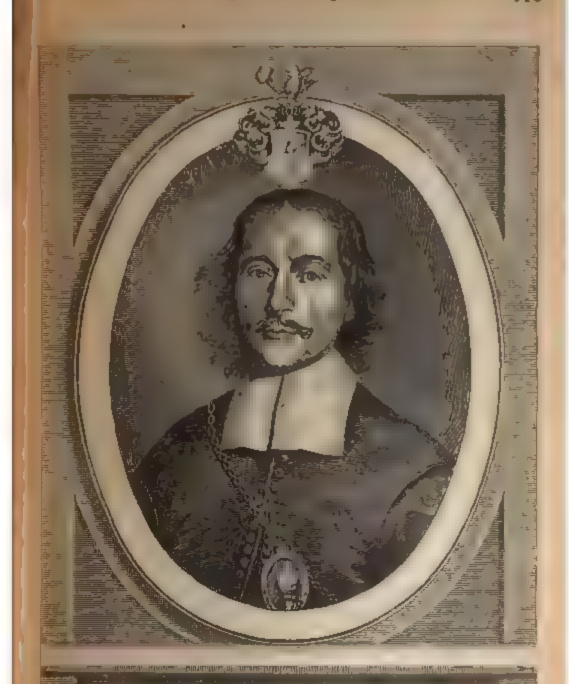
and seinen Vorgäugern immer ein Anziehen, Hineinziehen der benachbarten Körpertheile. Ein leichtes Gefäss mit enger Mündung bleibt nach dem Aussaugen an den Lippen hängen. Man kann aber die Mündung mit dem Finger verschliessen und unter Wasser bringen. "Lässt man dann den Finger los, so steigt das Wasser in das entstandene Vacuum hinauf, obwohl die Bewegung der Flüssigkeit nach oben nicht naturgemass ist Aehnlich ist auch der Vorgang am Schröpfkopfe. Nicht nur dass diese, an den Körper gesetzt, nicht abfallen, obwohl sie hinreichend schwer sind, sondern sie ziehen noch obendrein die benachbarte Materie durch die Poren des Körpers an." Ausfuhrlich wird der gekrummte Heber behandelt. Die Fullung desselben beim Ansaugen erfolgt durch Anschliessen der Flüssigkeit an die ausgesaugte Luft, ,,weil ein continuirliches Vacuum undenkbar 1st". Sind beide Schenkel des Hebers gleich lang, so fliesst nichts aus. "Wie eine Wage wird das Wasser ım Gleichgewicht bleiben" Heron denkt sich also das Fliessen analog der Bewegung einer Kette, welche auf einer Seite überhängend auf einer Rolle liegt. Den Zusammenhang der Säule, welchen für uns der Luftdruck besorgt, verburgt ihm die "Undenkbarkeit des continuirlichen Vacuums". Es wird nun ausführlich dargelegt, dass nicht etwa durch die grossere Menge des Wassers die kleinere angezogen, nachgezogen wird, und dass man nach diesem Princip das Wasser nicht nach oben leiten kann, dass vielmehr der Vorgang mit dem Princip der Communicationsgefässe zusammenhangt. Die vielen, zum Theil hubschen und sinnreichen Kunststücke, welche Heron in der "Pneumatik" und auch in den "Automaten" beschreibt, die bestimmt waren, theils zu unterhalten, theils Staunen zu erregen, bieten uns mehr ein anziehendes Bild der materiellen Cultur, als dass sie uns wissenschaftliches Interesse abgewinnen könnten. Das automatische Ertonen von Trompeten, das selbstthatige Oeffnen der Tempelpforten und der hierbei hörbare Donner sind keine wissenschaftlichen Angelegenheiten.

haben Heron's Schriften viel zur Verbreitung physikalischer Kenntnisse beigetragen. Vergl.: W. Schmidt, Heron's Werke (Leipzig, 1899) und Diels, System des

Straton, Sitzungsber. der Berliner Akad. 1893.

Obgleich die Alten, wie aus Vitruv's Beschreibungen zu ersehen ist, Instrumente hatten, welche auf der Verdichtung der Luft beruhten (wie die sogenannten Wasserorgeln), obgleich die Erfindung der Windbüchse bis auf Ktesibius zuruckgeführt wird, und dieses Instrument auch Guericke bekannt war, so waren doch noch im 17. Jahrhundert die Vorstellungen über die Natur der Luft höchst sonderbare und ungeklarte. Wir dürfen uns daher nicht wundern über die geistige Bewegung, welche die ersten bedeutendern Versuche in dieser Richtung hervorgebracht haben. Wir begreifen die begeisterte Beschreibung, die Pascal von den Boyle'schen Luftpumpenexperimenten gibt, wenn wir uns lebhaft in die damalige Zeit zurückversetzen. Was konnte auch wunderbarer sein als die plötzliche Erkenntniss, dass ein Ding, welches wir nicht sehen, kaum fühlen, und fast gar nicht beachten, uns immer und überall umgibt, alles durchdringt, dass es die wichtigste Bedingung des Lebens, Brennens und gewaltiger mechanischer Vorgange ist. Vielleicht zum ersten mal bei dieser Gelegenheit wurde es durch einen grossen Erfolg klar, dass die Naturwissenschaft nicht auf die Untersuchung des Handgreiflichen, grob Sinnenfälligen beschränkt sei. S. Anhang, S. 563, Zusatz 3.

2. Zu Galilei's Zeit erklärte man die Saugwirkung, die Wirkung der Spritzen und Pumpen durch den sogenannten horror vacui, den Abscheu der Natur vor dem leeren Raume. Die Natur sollte die Eigenschaft haben, die Entstehung des leeren Raumes dadurch zu verhindern, dass sie das erste beliebige nächstliegende Ding zur sofortigen Ausfüllung eines solchen sich bildenden leeren Raumes verwendete. Abgesehen von dem unberechtigten speculativen Element in dieser Ansicht, muss man zugeben, dass sie die Vorgänge bis zu einer



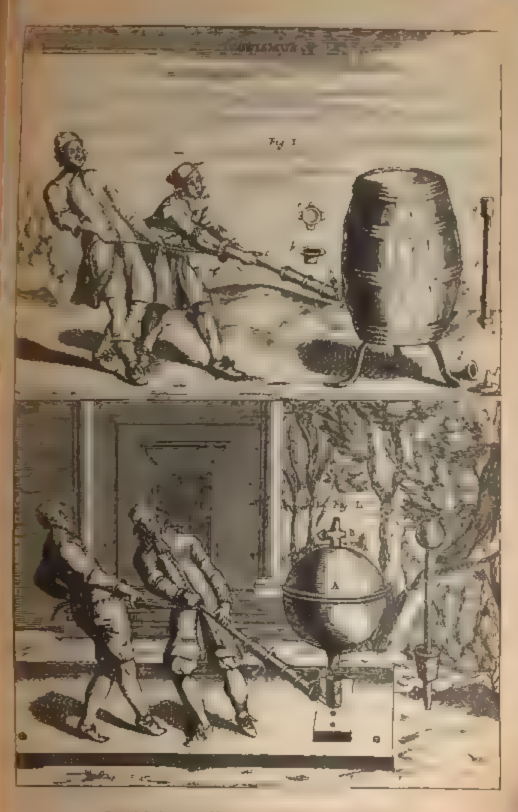
## OTTO De GUERICKE

Serenils .. Potentils Elector Brandeb Confiliarius .. Civitat Magdeb Conful gewissen Grenze wirklich darstellt. Wer befahigt war sie aufzustellen, musste in der That ein Princip in den Vorgängen erschaut haben. Dieses Princip passt jedoch nicht in allen Fällen. Galilei soll auch sehr überrascht gewesen sein, als er von einer neu angelegten Pumpe mit zufällig sehr langem Saugrohr hörte, welche nicht im Stande war, das Wasser über 18 italienische Ellen zu heben. Er dachte zunächst daran, dass der horror vacui (oder die resistenza del vacuo) eine messbare Kraft habe. Die grösste Hohe, auf welche das Wasser durch Saugen gehoben werden konnte, nannte er altezza limitatissima. Galilei suchte auch direct die Last zu bestimmen, welche im Stande wäre, den wohlanschliessenden auf den Boden gesetzten Kolben aus einem ver-

schlossenen Pumpenstiefel herauszuziehen.

3 Torricelli kam auf den Einfall, die Resistenz des Vacuums statt durch eine Wassersäule durch eine Quecksilbersäule zu messen, und erwartete eine Säule von etwa der Länge der Wassersäule zu finden. Seine Erwartung bestätigte sich durch den von Viviani 1643 in der bekannten Weise ausgeführten Versuch, welcher heute den Namen des Torricelli'schen Versuches führt. Eine etwa 1 m lange, einerseits zugeschmolzene mit Quecksilber gefüllte Glasrohre wird am offenen Ende mit dem Finger geschlossen, mit diesem Ende nach unten in Quecksilber gebracht, und vertical aufgestellt. Entfernt man den Finger, so fällt die Quecksilbersäule. und bleibt auf einer Höhe von etwa 76 cm stehen. Es war hierdurch sehr wahrscheinlich geworden, dass ein ganz bestimmter Druck die Flüssigkeiten in das Vacuum treibt Welcher Druck dies sei, errieth Torricellisehr hald.

Galilei hatte schon versucht das Gewicht der Luft zu bestimmen, indem er eine nur Luft enthaltende Glasslasche abgewogen und, nachdem die Luft durch Erwarmung theilweise vertrieben war, dieselbe nochmals abgewogen hatte. Dass die Luft schwer sei, war also bekannt. Der horror vacui und das Gewicht der Luft lagen sich aber für die meisten Menschen sehr fern. Bei Torricelli mochten



Guerlake's erste Versuche (Experim Magdeb.).

beide Gedanken sich einmal nahe genug begegnen, um ihr zu der Ueberzeugung zu führen, dass alle dem horro



Guericke's Luftpumpe Experim. Magdeb)

vacui zugeschriebenen Erscheinungen sich in einfacher und consequenter Weise durch den Gewichtsdruck einer Flussigkeitssäule, der Luttsaule, erklären lassen. Torricelli entdeckte also den Luftdruck, und er beobachtete auch zuerst mit Hülfe seiner Quecksilbersäule die Ver-

änderungen des Luftdruckes.

4. Die Nachricht uber den Torricelli'schen Versuch wurde durch Mersenne in Frankreich verbreitet, und gelangte zur Kenntniss Pascal's im Jahre 1644. Die Mittheilungen über die Theorie des Versuches waren vermuthlich so unvollständig, dass Pascal sich veranlasst sah, selbst über den Versuch nachzudenken. (Pesantem

de l'air. Paris 1663.)

Er wiederholte den Versuch mit Quecksilber und mit einer 40 Fuss langen Röhre mit Wasser oder vielmehr mit Rothwein. Bald überzeugte er sich durch Neigen der Rohre, dass der Raum über der Flüssigkeitssaule wirklich leer sei, und sah sich genöthigt, diese Ansicht gegen heftige Angriffe seiner Landsleute zu vertheidigen. Die leichte Herstellung des für unmoglich gehaltenen Vacuums demonstrirte Pascal an einer Glasspritze, deren Mündung unter Wasser mit dem Finger verschlossen, und deren Stempel hierauf ohne besondere Muhe zurückgezogen wurde. Nebenbei zeigte Pascal, dass ein 40 Fuss hoher, mit Wasser gefüllter (gekrümmter) Heber nicht fliesst, hingegen durch genügende Neigung gegen die Verticale zum Fliessen gebracht werden kann. Dasselbe Experiment wurde in kleinern Dimensionen mit Quecksilber angestellt. Derselbe Heber fliesst und fliesst nicht, je nachdem er geneigt oder vertical aufgestellt wird.

In einer spatern Arbeit weist Pascal ausdrücklich auf die Wägungen der Luft, auf den Gewichtsdruck der Luft hin. Er zeigt, dass kleine Thiere (Fliegen) in Flüssigkeiten einen hohen Druck ohne Schaden ertragen, wenn derselbe nur allseitig ist, und wendet dies sofort auf die Fische und die in der Luft lebenden Thiere an. Das Hauptverdienst Pascal's ist der Nachweis der vollständigen Analogie der durch Flüssigkeitsdruck (Wasserdruck) und Luftdruck bedingten Vorgänge.

5. Durch eine Reihe von Versuchen zeigt Pascal, dass das Quecksilber durch den Luftdruck in den luft-

leeren Raum eindringt, gerade so wie das Quecksilber durch den Wasserdruck in den wasserleeren Raum aufsteigt. Wird in ein sehr tiefes Gefass mit Wasser eine Röhre versenkt, an deren unterm Ende ein Lederbeutel mit Quecksilber sich befindet, jedoch so, dass das obere Ende der Röhre aus dem Wasser hervorragt und die Röhre wasserleer bleibt, so steigt das Quecksilber durch den Wasserdruck in der wasserleeren



Fig. 81.

Röhre deste hoher auf, je tiefer man die Rohre einsenkt. Der Versuch kann auch mit einer Heberröhre oder einer unten offenen Röhre angestellt werden. Die aufmerksame Betrachtung des Vorganges führte Pascal offenbar auf den Gedanken, dass die Barometersaule auf dem Gipfel eines Berges tiefer stehen müsse als am Fusse, und dass sie demnach zur Bestimmung der Höhe der Berges

verwendbar sei. Er theilte diese Idee seinem Schwager Perier mit, welcher den Versuch alsbald mit günstigem Erfolge auf dem Puy de Dôme ausfuhrte. (19. Sept 1648.)

Die Erscheinungen an Adhäsionsplatten führt Pascal auf den Luftdruck zurück, und erläutert sie durch den Widerstand, den man empfindet, wenn man einen auf dem Tische flach aufliegenden (grossen) Hut rasch aufhebt. Das Haften des Holzes am Boden unter Queck-

silber ist eine analoge Erscheinung.

Das Fliessen des Hebers durch den Luftdruck ahmt Pascal mit Hulfe des Wasserdruckes nach. Eine Rohrs a b c (Fig. 82) wird mit den beiden offenen Schenkeln a und b, die ungleich lang sind, in Quecksilbergefässe e und d getaucht. Wird die ganze Vorrichtung in ein sehr tiefes Wassergefäss getaucht, jedoch so, dass die lange offene Röhre noch immer über den Spiegel hervorragt, so erhebt sich allmahlich das Quecksilber in a und b, die Säulen vereinigen sich, und es beginnt das Ueberfliessen aus d nach c durch den oben offenen Heber.

Den Torricelli'schen Versuch hat Pascal in einer sehr innreichen Weise abgeändert. Eine Röhre von der form a b c d (Fig. 83), und beiläufig der doppelten Länge aner gewöhnlichen Barometerröhre wird mit Quecksilber

gefüllt. Die Oeffnungen a und b verden mit den Fingern geschlossen and die Röhre wird mit dem Ende = unter Quecksilber gebracht. Oeffnet man nun a, so fällt das Quecksilber in cd ganz in die Erweiterung bei c, und das Queckalber in ab sinkt zur Höhe der gewöhnlichen Barometersaule herab. Bei b entsteht ein Vacuum, wodurch der verschliessende Finger schmerz-

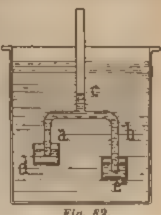


Fig. 82.

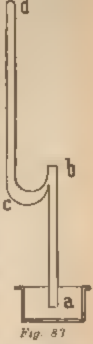
haft angedruckt wird. Oeffnet man auch b, so fällt die Saule in ab ganz herab, dafür steigt aber das Queck-

alber aus der Erweiterung c, welches nun dem Luftdruck ausgesetzt ist, m ed zur Höhe der Barometersäule auf. Es war kaum möglich, den Versuch und Gegenversuch ohne Luftpumpe in einfacherer and sinnreicherer Weise zu combiniren, als

dies Pascal gethan hat.

stand

6. Was das Pascal'sche Bergexperiment betrifft, wollen wir kurz und ergänzend noch Folgendes bemerken. Es sei b, der Barometerstand an der Meeresfläche, welcher bei der Erhebung um m Meter auf kb. sinkt, wobei k ein echter Bruch. Bei einer weitern Erhebung um m Meter haben wir den Barometerstand k · k b, zu erwarten. da wir nun eine Luftschicht durchsetzen, deren Dichte sich zu jener im ersten Fall wie k: 1 verhält. Erheben wir uns um die Höhe



h = n · m Meter, so ist der entsprechende Barometer-

$$b_h = k^n \cdot b_s \text{ oder } n = \frac{\lg b_h - \lg b_n}{\log k} \text{ oder}$$

$$h = \frac{m}{\log k} (\log b_h - \log b_s).$$

Das Princip der Methode ist also ein sehr einfaches; sie wird nur schwierig durch die mannichfaltigen zu beachtenden Nebenumstande und Correctionen.

7. Die urwüchsigsten und ausgiebigsten Leistungen auf dem Gebiete der Aërostatik rühren von Otto von Guericke her. Die Triebfeder seiner Versuche scheinen hauptsachlich philosophische Betrachtungen gewesen zu sein. Er ist auch durchaus selbständig vorgegangen, und hat erst auf dem Reichstage zu Regensburg (1654), wo er seine um das Jahr 1650 erfundenen Versuche demonstrirte, durch Valerianus Magnus von dem Torricelli'schen Versuch gehört. Hierzu passt auch die von der Torricelli'schen ganz verschiedene Methode, durch welche er seine Wasserbarometer darstellte.

Guericke's Buch (Experim. Magdeburg Amstelod. 1672) bringt uns den beschränkten Standpunkt seiner Zeit lebhaft zur Anschauung. Dass er im Stande war, allmahlich diesen Standpunkt zu verlassen, und durch eigene Arbeit einen bessern zu gewinnen, spricht eben für seine geistige Energie. Mit Erstaunen sehen wir, welche kurze Spanne Zeit uns von der wissenschaftlichen Barbarei trennt, und wir dürfen uns daher nicht wundern, dass die sociale Barbarei noch so schwer auf uns lastet.

In der Einleitung des Buches und an verschiedenen andern Stellen, mitten unter den wissenschaftlichen Untersuchungen spricht Guericke von den der Bibel entnommenen Einwürfen gegen das Kopernikanische System, (welche er zu entkraften sucht), von dem Ort des Himmels, von dem Ort der Hölle, von dem Jüngsten Gericht. Philosopheme über den leeren Raum nehmen einen beträchtlichen Platz ein.

Die Luft betrachtet Guericke als den Duft oder Geruch der Körper, welchen wir nur deshalb nicht wahrDie Luft ist für ihn von Jugend auf gewöhnt sind. Die Luft ist für ihn kein Element. Er kennt ihre Volumveränderung durch Wärme und Kälte, ihre Compressibilität durch den Heronsball, gibt auf Grund eigener Versuche ihren Druck zu 20 Ellen Wasser an, und betont ihr Gewicht, durch welches die Flammen in

die Höhe getrieben werden.

8. Zur Herstellung des Vacuums bediente sich Guericke suerst eines hölzernen mit Wasser gefüllten Fasses. An das untere Ende wurde die Pumpe einer Feuerspritze befestigt. Das Wasser sollte, dem Kolben und seiner Schwere folgend, fallen und herausgepumpt werden. Guericke erwartete das Zurückbleiben eines leeren Raumes. Die Befestigung der Pumpe zeigte sich wiedernolt nicht stark genug, da, wegen des auf dem Kolben lastenden Luftdruckes, ein bedeutender Zug angewandt werden musste. Nach etärkerer Befestigung brachten endlich drei starke Männer das Auspumpen zu Stande. Gleichzeitig drang aber die Luft mit Getöse durch alle Fugen des Fasses ein, sodass kein Vacuum erzielt wurde. Bei einem weitern Versuch wurde ein kleines mit Wasser gefülltes auszupumpendes Fass in ein grösseres Wasserfass eingeschlossen. Allein auch hier drang das äussere Wasser allmählich in das kleine Fass ein.

Nachdem sich auf diese Art Holz als ein ungenägendes Material gezeigt, und Guericke bei dem letzten Versuch bereits Anzeichen des Gelingens bemerkt hatte, nahm er eine grosse Hohlkugel aus Kupfer, und wagte aun schon direct die Luft auszupumpen. Anfangs ging auch das Pumpen gut und leicht von statten. Nach mehrern Kolbenzügen wurde aber das Pumpen so schwierig, dass kaum zwei vierschrötige Manner (viri quadrati) den Kolben bewegen konnten. Als aber das Auspumpen schon ziemlich weit fortgeschritten war, wurde plötzlich die Kugel mit einem heftigen Knall zerdrückt. Mit Hülfe eines Kupfergefässes von vollkommener Kugelgestalt gelang endlich die Herstellung

des Vacuums. Guericke beschreibt, mit welcher Gewalt

die Luft beim Oeffnen des Hahnes eindringt.

9. Nach diesen Experimenten construirt Guericke eine besondere Luftpumpe. Eine grosse Glaskugel wird durch eine Fassung und einen grossen abnehmbaren Zapfen mit einem Hahn geschlossen. Durch diese Oeffnung können die zu untersuchenden Gegenstände in die Kugel gebracht werden. Die Kugel eteht des bessern Schlusses wegen mit dem Hahn unter Wasser auf einem Dreifuss, unter dem sich die eigentliche Pumpe befindet. Später werden auch noch besondere Nebengefässe verwendet, welche mit der ausgepumpten Kugel in Verbindung gesetzt werden.

Die Erscheinungen, die Guericke mit seinem Apparat beobachtet, sind schon sehr mannichfaltig. Das Geräusch, welches luftfreies Wasser beim Anschlagen an die Glaswände verursacht, das heftige Eindringen der Luft und des Wassers in die Gefässe beim plotzlichen Oeffnen derselben, das Entweichen der in Flüssigkeiten absorbirten Gase beim Evacuiren, das Freigeben des Duftes, wie Guericke sich ausdrückt, fällt zunächst auf. Eine brennende Kerze verlischt beim Evacuiren, weil sie, wie Guericke vermuthet, aus der Luft ihre Nahrung bezieht. Das Brennen ist, wie ausdrücklich bemerkt wird, keine Vernichtung, sondern eine Umwandlung der Luft.

Die Glocke tönt im Vacuum nicht. Vogel sterben im Vacuum, manche Fische schwellen daselbst an, und bersten schliesslich. Eine Traube erhält sich über ein

halbes Jahr frisch.

Durch Ansetzen eines langen ins Wasser tauchenden Rohres an einen luftleeren Kolben wird ein Wasserbarometer hergestellt. Die gehobene Säule ist 19—20 Ellen hoch. Alle dem horror vacui zugeschriebenen Wirkungen werden durch den Luftdruck erklart.

Ein wichtiger Versuch besteht in dem Abwagen eines lufterfüllten und nachher leergepumpten Recipienten. Das Gewicht der Luft variirt nach den Umständen (Temperatur und Barometerstand). Ein bestimmtes

Gewichtsverhältniss von Luft und Wasser gibt es nach Guericke nicht.

Den grössten Eindruck auf die Zeitgenossen machten die auf den Luftdruck bezuglichen Experimente. Eine aus zwei aueinandergelegten Hälften bestehende leergepumpte Kugel wird durch die Kraft von 16 Pferden mit einem gewaltigen Knall zerrissen. Dieselbe Kugel wird aufgehangt und an die untere Hälfte eine Wagschale mit grosser Belastung befestigt. — Ein grosser Pumpenstiefel ist durch einen Kolben geschlossen. An letzterm befindet sich ein Strick, der über eine Rolle führt und in zahlreiche Zweige sich theilt, an welchen viele Männer ziehen. Sobald der Stiefel mit einem leergepumpten Recipienten in Verbindung gesetzt wird, werden sammtliche Männer hingestreckt — Auf anallege Weise wird ein grosses Gewicht gehoben.

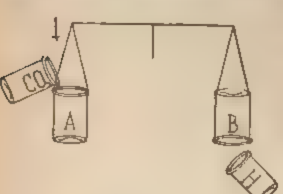
Die Verdichtungswindbuchse erwahnt Guericke als etwas Bekanntes, und construirt selbst ein Instrument, das man passend eine Verdunnungswindbuchse nennen konnte. Eine Kugel wird durch den aussern Luftdruck durch ein plötzlich evacuirtes Rohr getrieben, schlägt am Ende die dasselbe verschliessende aufgelegte Lederplatte weg, und fliegt mit beträchtlicher Geschwindig-

keit fort.

Verschlossene Gefässe, auf den Gipfel eines Berges gebracht und geöffnet, geben Luft von sich, in gleicher Weise abwärts transportirt, saugen sie Luft auf. Durch diese und andere Versuche erkennt Guericke die Luft als elastisch.

10. R. Boyle in England hat Guericke's Untersuchungen weiter geführt. Er hatte nur wenige neue Versuche hinzuzufagen. Er beachtet die Fortpflanzung des Lichtes im Vacuum und die Durchwirkung des Magneten durch den leeren Raum, entzündet Zunder mit Hulfe des Brennglases, bringt das Barometer unter den Recipienten der Luftpumpe, und führt zueist ein Wagemanometer aus. Das Sieden warmer Flussigkeiten und das Frieren des Wassers beim Evacuiren wird von ihm zuerst beobachtet.

Von den gegenwärtig gebräuchlichen Luftpumpenversuchen erwähnen wir noch den Fallversuch, der Galilei's Ansicht, dass schwere und leichte Körper mit derselben Beschleunigung fallen, wenn der Luftwiderstand eliminirt ist, in einfacher Weise bestätigt. In einer ausgepumpten Glasrohre befindet eich eine Bleikugel und ein Stückchen Papier Bei Verticalstellung und rascher Umdrehung der Rohre um 180° (um eine horizontale Axe) kommen beide Körper gleichzeitig am untern Ende



Fia. 84.

Von den quantitativen Daten wollen wir erwähnen, dass der Luftdruck, welcher eine Quecksilbersäule von 76 cm trägt, sich durch das specifische Gewicht des Quecksilbers 13,59 leicht zu 1,0328 kg auf 1 gcm berechnet. Das

der Röhre an.

Gewicht von 1000 ccm Luft von 0°C. und 760 mm Druck ergibt sich zu 1,293 g und das entsprechende specifische Gewicht auf Wasser bezogen zu 0,001293.

also vorstellen, welches Aufsehen es erregte, als Black 1755 die Kohlensäure (fixe Luft) und Cavendish 1766 den Wasserstoff (die brennbare Luft) entdeckte, welcher Entdeckung bald andere analoge nachfolgten. Die verschiedenen physikalischen Eigenschaften der Gase sind sehr auffallend. Die grosse Ungleichheit des Gewichtes hat Faraday durch einen schönen Vorlesungsversuch zur Anschauung gebracht. Hängt man zwei Bechergläser A, B, das eine aufrecht, das andere mit der Oeffnung nach unten an eine Wage und äquilibrirt dieselbe, so kann man in das erstere die schwere Kohlensäure von oben, in das letztere den leichten Wasserstoff von unten einglessen. In beiden Fällen schlägt die Wage im

Sinne des Pfeiles aus. Bekanntlich lässt sich heutzutage durch die optische Schlierenmethode das Eingiessen

der Gase auch direct sichtbar machen.

12. Bald nach der Erfindung des Torricelli'schen Versuches hat man sich bemüht, das hierbei auftretende Vacuum zu benutzen. Man wollte also sogenannte Quecksilberluftpumpen construiren. Bekanntlich hat dieses Bestreben erst in unserm Jahrhundert einen nennenswerthen Erfolg gehabt. Die gegenwartig gebräuchlichen Quecksilberluftpumpen sind eigentlich Barometer mit grossen Erweiterungen der Rohrenenden und veränderlicher Niveaudifferenz dieser Enden. Das Quecksilber vertritt die Stelle des Kolbens der gewohnlichen

Luftpumpe.

13. Die von Guericke beobachtete Spannkraft der Luft wurde von Boyle und später von Mariotte genauer untersucht. Das Gesetz, welches beide fanden, besteht in Folgendem. Nennt man V das Volum einer gegebenen Luftmenge und P ihren Druck auf die Oberflächeneinheit der Gefässwand, so ist das Product V · P = einer constanten Grosse. Wird nämlich das Luftvolum auf die Hälfte reducirt, so übt die Luft den doppelten Druck auf die Flacheneinheit aus, wird das Volum derselben Menge verdoppelt, so sinkt der Druck auf die Hälfte u. s. w. Es ist richtig, was einige englische Autoren in neuerer Zeit hervorgehoben haben, dass nicht Mariotte, sondern Boyle als der Entdecker des Gesetzes zu betrachten ist, welches gewöhnlich den Namen des Mariotte'schen führt. Ja, es muss noch hinzugefügt werden, dass Boyle schon wusste, dass das Gesetz nicht genau gelte, während dies Mariotte entgangen zu sein scheint

Die von Mariotte bei Ermittelung des Gesetzes befolgte Methode war sehr einfach. Er füllte Torricelli'sche Röhren nur theilweise mit Quecksilber, maass das
übrigbleibende Luftvolum ab, und führte mit den
Röhren den Torricelli'schen Versuch aus. Hierbei ergab sich das neue Luftvolum und, durch Abzug der

k

Quecksilbersäule vom Barometerstand, der neue Druck,

unter welchem dieselbe Luft jetzt stand.



Zur Verdichtung der Luft verwendete Mariotte eine Heberröhre mit verticalen Schenkeln. Ein kürzerer, in welchem die Luft sich befand, war am obern Ende geschlossen, ein längerer, in welchen Quecksilber eingegossen wurde, war am obern Ende offen. Das Luftvolum wurde an der getheilten Röhre abgelesen, und zur beobachteten Niveaudifferenz des Quecksilbers in beiden Schenkeln wurde der Barometerstand hinzuaddirt. Gegenwärtig

man beide Versuchsreihen in der einfachsten Weise aus. indem man eine oben geschlossene cylindrische Glasröhre rr an einem verticalen Maasstab feststellt und mit einer zweiten offenen Glasröhre r'r', die an demselben Maasstab verschiebbar ist, durch einen Kautschuckschlauch kk verbindet. Füllt man die Röhren theilweise mit Quecksilber, so kann man durch Verschiebung von r'r' jede beliebige Niveaudifferenz der beiden Quecksilberspiegel hervorbringen und die zugehörigen Volumsänderungen der in 🗗 eingeschlossenen Luft beobachten.

Mariotte fällt es bei Gelegenheit seiner Untersuchungen auf, dass auch ein kleines Luftquantum, welches von der ubrigen Luft ganz abgeschlossen ist, also von deren Gewicht nicht direct afficirt wird, doch die Barometersäule erhält, wenn man z. B. den offenen Schenkel

der Barometerröhre verschliesst. Die einfache Aufklärung, die er natürlich sofort findet, liegt darm, dass die Luft vor dem Verschluss so weit comprimirt war, dass

sie dem Gewichtsdruck der Luft das Gleichgewicht halten, also denselben Elasticitätsdruck ausüben musste.

Auf die Einzelheiten in der Einrichtung und im Gebrauch der Luftpumpen, welche durch das Boyle-Mariotte'sche Gesetz leicht zu verstehen sind, wollen

wir hier nicht eingehen,

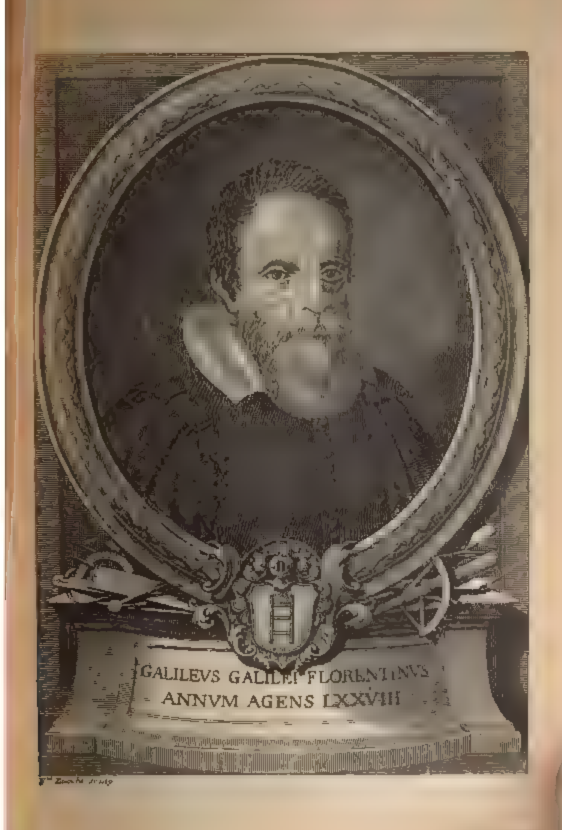
14. Es bleibt uns nur die Bemerkung übrig, dass die serostatischen Entdeckungen des Neuen und Wunderbaren so viel boten, dass der von denselben ausgehende intellectuelle Reiz nach keiner Richtung hin zu unterschatzen ist.

## ZWEITES KAPITEL.

## Die Entwickelung der Principien der Dynamik

## 1. Galilei's Leistungen.

1. Wir gehen nun an die Besprechung der Grundlagen der Dynamik. Dieselbe ist eine ganz moderne Wissenschaft. Alles, was die Alten, namentlich die Griechen, in Bezug auf Mechanik dachten, gehort der Statik an. Gegründet wurde die Dynamik erst durch Galilei. Dass diese Behauptung richtig sei, erkennen wir leicht, wenn wir nur einige Sätze der Aristoteliker der Galilei'schen Zeit betrachten. Zur Erklärung des Sinkens der schweren und des Steigens der leichten Körper (z. B. in Flüssigkeiten) wurde angenommen, dass jedes Ding seinen Ort auche, der Ort schwerer Körper sei aber unten, der leichter Körper oben. Die Bewegungen wurden eingetheilt in natürliche, wie die Fallbewegung, und gewaltsame, wie z. B. die Wurfbewegung. Aus einigen wenigen oberflächlichen Erfahrungen und Beobachtungen wurde herausphilosophirt, dass schwere Körper rascher fallen, leichtere langsamer, oder genauer, dass Körper von grösserm Gewicht rascher, solche von kleinerm Gewicht langsamer fallen. Hieraus geht deutlich genug hervor, dass die dynamischen Kenntnisse der Alten, namentlich der Griechen sehr unbedeutend waren, und dass hier erst die moderne Zeit den Grund zu legen hatte. Es ist oft und von verschiedenen Seiten darauf hingewiesen worden, dass Galilei mit seinem Denken an bedeutende Vorganger angeknüpft hat. Es soll dies hier auch gar nicht in Abrede gestellt, doch aber betont werden, dass Galilei alle um ein Bedeutendes überragt. Der grösste Vorgånger Galilei's, von dem schon an anderer Stelle die Rede war, 1st Leonardo da Vinci (1452-1519). Dessen Arbeiten konnten aber rechtzeitig auf den Gang der Wissenschaft keinen Einfluss nehmen, da dieselben erst durch die Publication von Venturi (1797) theilweise bekannt geworden sind. Leonardo kannte das Fallzeitenverhältniss für die Länge und Hohe der schiefen Ebene. Es wird ihm zuweilen auch die Kenntniss des Tragheitsgesetzes zugeschrieben. Eine gewisse instinktive Kenntniss der Beharrung einer eingeleiteten Bewegung wird wohl keinem normalen Menschen abzusprechen sein. Leonardo scheint etwas weiter gelangt zu sein. Er weiss, dass man aus einer Saule von Bretspielsteinen einen herausschlagen kann, ohne die übrigen zu bewegen; er weiss, dass ein in Bewegung gesetzter Körper bei geringerem Widerstand sich läuger bewegt, denkt aber, dass der Körper die dem Impulse angemessene Weglänge vollenden wolle, und spricht nirgends ausdrücklich von der Beharrung bei vollkommen beseitigtem Widerstand. (Vgl. Wohlwill, "Bibliotheca mathematica", Stockholm 1888, S. 19.) Benedetti (1530-1590) kennt die Beschleunigung der Fallbewegung und führt dieselbe auf Summation der Schwerempulse zuruck ("Divers. speculat. math. et physic. liber", Taurini 1585). Die Fortbewegung eines geworfenen Korpers schreibt er, nicht wie die Peripatetiker, dem Einfluss des Mediums, sondern einer "virtus impressa" zu, ohne jedoch in Bezug auf diese Probleme zur vollen Klarheit zu gelangen An Benedetti scheint nun Galilei wirklich angeknüpft zu haben, da dessen Jugendarbeiten jenen Benedetti's verwandt sind, Auch



Gahlei nimmt eine "virtus impressa" an, die er sich abernoch abnehmend denkt, und erst nach 1604 scheint er (nach Wohlwill) im vollen Besitz der Fallgesetze zu sein.

G. Vailati, der sich (Atti della R. Accad. di Tormo, vol. XXXIII, 1898) eingehend mit der Wurdigung von Benedotti's Arbeiten beschaftigt hat, findet ein Hauptverdienst Benedetti's darin, dass derselbe die aristotelischen Ansichten einer mathematisch-kritischen Prütung und Correctur unterzieht und deren inneie Widerspruche aufzudecken sucht, wodurch der weitere Fortschritt vorbereitet war. Er eikennt die den Aristotelikern geläufige Annahme einer der Dichte des umgebenden Mediums verkehrt proportionalen Fallgeschwindigkeit als unhaltbar, und nur in speciellen Fallen überhaupt möglich. Die Fallgeschwindigkeit sei p-q proportional, wobei p das Gewicht des Korpers, q dessen Auftrieb im Medium bedeutet. Soll z. B. im Medium von zweifacher Dichte die halbe Fallgeschwindigkeit eintreten, so muss die Gleichung bestehen p-q=2(p-2q), was nur für v = 3q zutrifft. An sich leichte Körper gibt es für Benedetti nicht; er schreibt auch der Luft ein Gewicht und einen Auftrieb zu Ungleichgrosse Korper desselben Stoffes fallen seiner Meinung nach mit gleicher Geschwindigkeit. Dies leitet Benedetti ab, indem er sich gleiche Korper dieser Art nebeneinander, einmal frei, und dann in Verbindung, welche die Bewegung nicht ändern kaun, fallend denkt. Hierin nahert er sich der Denkweise Galilei's, nur dass letzterer die Sache doch noch tiefer fasst. Doch unterliegt Benedetti auch manchen Irrthumern. So glaubt er, dass die Fallgeschwindigkeit gleichgrosser und gleichgestalteter Körper proportional ser ihrem Gewicht, ihrer Dichte. Interessent sind seine Betrachtungen über die Schleuder, nicht minder seine Vorstellungen über das Schwingen eines Korpers um den Erdmittelpunkt in einem central durch die Erde gebohrten Canal, an welchen wenig auszusetzen ist. Horizontal geschleuderte Körper scheinen sich langsamer der Erde zu nähern. Deshalb glaubt Benedetti an eine Ver-

minderung der Schwere auch bei dem mit verticaler Axe rotirenden Kreisel. So löst er die Räthsel nicht

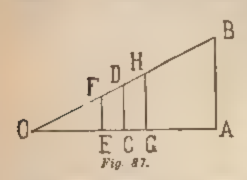
vollstandig, bereitet aber die Lösung doch vor.

2. Die Schritt "Discorsi e dimostrazioni matematiche", in der Gahlei die erste dynamische Untersuchung aber die Fallgesetze mittheilte, erschien 1638. Der moderne Geist, den Galilei bekundet, aussert sich gleich darin, dass er nicht fragt: warum fallen die schweren Körper, sondern dass er sich die Frage stellt, wie fallen die schweren Körper, nach welchem Gesetze bewegt sich ein frei fallender Korper? Um nun dieses Gesetz zu ermitteln, schlägt er den Weg ein, dass er verschiedene Annahmen macht, nicht aber bei ihnen ohne weiteres bleibt, wie Aristoteles, sondern, dass er durch den Versuch zu erfahren sucht, ob sie auch richtig sind, dass er sie pruft.

Die erste Ansicht, auf die er verfällt, ist die folgende. Es scheint ihm annehmbar, dass sich ein frei fallender Körper so bewegt, da seine Geschwindigkeit augenscheinlich fortwährend zunimmt, dass diese die doppelte wird nach Zurücklegung des doppelten, die dreifache nach Zurücklegung des dreifachen Weges, kurz, dass die erlangten Geschwindigkeiten proportional den zuruckgelegten Fallräumen wachsen. Bevor er an die Prüfung dieser Annahme durch das Experiment geht, überlegt er sie logisch, verwickelt sich aber hierbei in einen Fehlschluss. Er sagt, wenn ein Körper im einfachen Fallraume eine gewisse Geschwindigkeit erlangt hat, im doppelten Fallraume die doppelte u. s. w., wenn also die Geschwindigkeit im zweiten Falle doppelt so gross ist als im ersten, so wird der doppelte Weg in der gleichen Zeit zurückgelegt wie der einfache. Denken wir uns bei dem doppelten Fallraum zunächst die erste Halfte durchlaufen, so scheint auf die zweite Hälfte gar keine Zeit zu entfallen. Es scheint die Fallbewegung dann überhaupt momeutan vorzugehen, was nicht nur der Annahme, sondern auch dem Augenschein widerspricht. Wir kommen auf diesen eigenthumlichen Trugschluss später zurück.

3. Nachdem Galilei gefunden zu baben glaubt, dass

diese Annahme nicht haltbar sei, macht er eine zweite, nach welcher nämlich die erlangte Geschwindigkeit proportional ist der Fallzeit. Wenn also ein Korper fällt, und ein zweites mal durch die doppelte Zeit fällt, so soll er im zweiten Falle die doppelte Geschwindigkeit erreichen wie im ersten. Einen Widerspruch fand er in dieser Ansicht nicht; er ging darum an die Untersuchung durch das Experiment, ob sich die Annahme mit den beobachteten Thatsachen vereinigen lasse. Die Annahme, dass die erlangte Geschwindigkeit proportional der Fallzeit sei, war schwer direct zu prüfen. Dagegen war es leichter, zu untersuchen, nach welchem Gesetze der Fallraum mit der Fallzeit wächst; er leitete darum aus seiner Annahme die Beziehung zwischen Fallraum und Fallzeit ab, und diese wurde durch das Experiment gepräft. Diese Ableitung ist einfach, anschaulich und



vollkommen correct. Er zieht eine gerade Linie und schneidet auf dieser Stücke ab, die ihm die verflossenen Zeiten repräsentiren. An den Endpunkten derselben errichtet er Senkrechte (Ordinaten), und diese repräsentiren die erlangten Geschwin-

digkeiten. Irgend ein Stück O & der Linie O A bedeutet also die verflossene Fallzeit und die zugehörige Senk-

rechte G H die erlangte Geschwindigkeit.

Wenn wir den Verlauf der Geschwindigkeiten ins Auge fassen, so bemerken wir mit Galilei Folgendes. Betrachten wir den Moment C, in welchem die Hälfte OC der Fallzeit OA verflossen ist, so sehen wir, dass die Geschwindigkeit CD auch die Hälfte der Endgeschwindigkeit AB ist.

Betrachten wir nun zwei von dem Moment C gleich weit abstehende Zeitmomente E und G vor und nach demselben, so erkennen wir, dass die Geschwindigkeit HG die mittlere CD um denselben Betrag übersteigt

als EF hinter derselben zurückbleibt. Für jeden Moment vor C findet sich ein entsprechender gleich weit abstehender nach C. Was also in der ersten Halfte der Bewegung gegen die gleichformige Bewegung mit der halben Endgeschwindigkeit versäumt wird, wird in der zweiten Hälfte nachgeholt. Wir können den Fallraum als mit der halben Endgeschwindigkeit in gleichformiger Bewegung zuruckgelegt anschen. Setzen wir also die Endgeschwindigkeit i proportional der Fallzeit t, so erhalten wir v = gt, wobei g die in der Zeiteinheit erlangte Endgeschwindigkeit (die sogenaunte Beschleunigung) bedeutet. Der Fallraum s ist daher

gegeben durch  $s = \frac{gt}{2} \cdot t$  oder  $s = \frac{gt^2}{2}$ . Wir nennen

eine solche Bewegung, bei welcher nach der Voraussetzung in gleichen Zeiten stets gleiche Geschwindigkeiten zuwachsen, eine gleichförmig beschleunigte Bewegung.

Wenn wie die Fallzeiten, die Endgeschwindigkerten und die zuruckgelegten Wege zusammenstellen, so erhalten wir folgende Tabelle.

t.v.s.11 g.
$$1 \times 1 \cdot \frac{g}{2}$$
2. $2g$ . $2 \times 2 \cdot \frac{g}{2}$ 3. $3g$ . $3 \times 3 \cdot \frac{g}{2}$ 4 $4g$  $4 \times 4 \cdot \frac{g}{2}$ :::t $tg$ . $t \times t \cdot \frac{g}{2}$ 

4. Der Zusammenhang zwischen t und s lässt sich

experimentell prufen, und dies hat Galilei in der sofort

zu beschreibenden Art ausgeführt.

Wir müssen zuvor bemerken, dass damals alle die Kenntnisse und Begriffe, die uns jetzt gelaufig sind, nicht vorhanden waren, sondern dass Galilei dieselben erst für uns entwickeln musste. Demnach konnte er nicht so verfahren, wie wir es heute thun, sondern er musste einen andern Wog einschlagen. Er strebte zuerst die Fallbewegung zu verlangsamen, um sie genauer beobachten zu können. Er beobachtete Kugeln, die auf einer schiefen Ebene (Fallrinne) herabrollten, indem er annahm, dass nur die Geschwindigkeit der Bewegung hierbei verringert, die Form des Fallgesetzes aber nicht alterirt werde. Wurden vom obern Ende der Fallrinne an die Längen 1, 4, 9, 16 ... abgeschnitten, so sollten die zugehörigen Fallzeiten durch die Zahlen 1, 2, 3, 4 .... dargestellt werden, was sich auch bestätigte. Die Beobachtung dieser Zeiten hat Galilei auf eine höchst sinnreiche Weise ausgeführt. Uhren von der heutigen Form gab es damals nicht, diese sind erst durch die von Galilei begrundeten dynamischen Kenntnisse möglich geworden. Die mechanischen Uhren, die gebraucht wurden, waren sehr ungenau, und nur zur Messung grösserer Zeiträume brauchbar. Ausserdem waren meist Wasser- und Sanduhren im Gebrauch, wie sie von den Alten überliefert worden waren. Galilei stellte nun eine solche Uhr in der einfachsten Weise her und richtete sie zur Messung kleiner Zeiträume besonders ein, was damals nicht üblich war. Sie bestand aus einem Wassergefäss von grossem Querschnitte mit einer feinen Bodenoffnung, die durch den Finger verschlossen wurde. Sobald die Kugel auf der schiefen Ebene ihre Bewegung begann, öffnete er das Gefäss, und liess das Wasser auf eine Wage ausfliessen; kam sie am Ende der Bahn an, so schloss er es. Da sich die Druckhohe der Flassigkeit wegen des grossen Querschnittes nicht merklich anderte, so waren die ausgeflossenen Wassergewichte proportional der Zeit. Es zeigte sich hierbei

wirklich, dass die Zeiten blos einfach wuchsen, wan rend die Fallräume quadratisch fortschritten. Damit war also die Folgerung aus Gahlei's Annahme und sonach auch die Annahme selbst durch das Experiment bestatigt

Wollen wir Gahler's Gedankengung ganz verstehen, so mussen wir bedenken, dass er schon im Besitz von instructiven Erfahrungen ist, bevor er an das Experiment geht. Den frei fallenden Korper verfolgt man desto schwerer mit den Augen, je langer und tiefer er bereits gefallen ist; in gleichem Maasse wird dessen Stosauf die auffangende Hand empfindlicher, der Schall beim Aufschlagen starker. Die Geschwindigkeit wächst also mit Fallzeit und Fallraum. Fur den wissenschaftlichen Gebrauch muss aber die gedankliche Nachbildung der sinnlichen Erlebnisse noch begrifflich geformt werden Nur so können sie benutzt werden, um zu einer durch eine begriffliche Maassreaction charakterisirten Eigenschaft durch eine begriffliche Rechnungsconstruction die davon abhängige Eigenschaft der Thatsache zu finden, die theilweise gegebene zu erganzen Formen geschieht durch Herausheben des für wichtig Gehaltenen, durch Absehen von Nebensachlichem, durch Abstraction, Idealisirung. Das Experiment entscheidet, ob die Formung genügt. Ohne irgend eine vorgefasste Ausicht ist ein Experiment überhaupt unmoglich, indem letzteres durch erstere seine Form erhält. Denn wie und was sollte man versuchen, wenn man nicht schon eine Vermuthung hatte? Von dem vorher Erfahrenen bängt es ab, worin das Experiment er gänzend einzutieten hat. Das Experiment bestatigt, modificiat oder widerligt die Vermuthung. Der moderne Forscher wurde im analogen Falle tragen: wovon ist v eine Function? was für eine Function von t ist v? Galilei frägt in seiner naiv primitiven Weise: ist a proportional s, ist v proportional t? Galilei geht also tatonirend synthetisch vor, und kommt ebenfalls zum Ziel Schulmässige, schablonenhafte Methoden sind erst da-Ergebniss der Untersuchung und können nicht bei den

ersten Schritten, welche das Genie thut, schon vohkommen entwickelt zur Verfugung stehen. (Vergl. "Ueber Gedankenexperimente", Zeitschr. f. d. physik. u. chem.

Unterricht, 1897, I.)

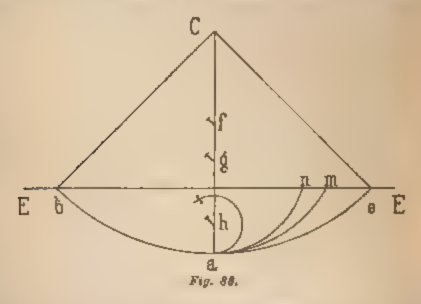
5. Um sich eine Vorstellung über das Verhaltniss der Bewegungen auf der schiefen Ebene und im freien Falle zu bilden, macht Galilei die Annahme, dass ein Korper, der durch die Höhe der schiefen Ebene fallt, dieselbe Endgeschwindigkeit erreicht, wie ein Körper, der ihre Länge durchfallt. Das ist eine Annahme, die uns etwas gewagt erscheint; in der Weise aber, wie sie Galilei aufgestellt und durchgeführt hat, ist sie ganz naturlich. Wir wollen versuchen, den Weg, auf dem er dazu geführt wurde, einfach auseinanderzusetzen. Er sagt: Wenn ein Körper frei herabfallt, so nimmt dessen Geschwindigkeit proportional der Fallzeit zu. Wenn nun der Körper unten angekommen ist, so denken wir uns die Geschwindigkeit umgekehrt und aufwärts gerichtet, wir sehen dann, dass der Korper aufwarts steigt. Wir machen die Wahrnehmung, dass seine jetzige Bewegung sozusagen ein Spiegelbild der fruhern ist. Wie die Geschwindigkeit vorher proportional der Fallzeit zugenommen hat, so wird sie jetzt umgekehrt abnehmen. Wenn der Körper ebenso lange steigt, als er gefallen ist, und wenn er die ursprüngliche Hohe wieder erreicht hat, so ist seine Geschwindigkeit auf Null reducirt. Wir erkennen also, dass ein Körper vermöge der erlangten Fallgeschwindigkeit gerade so hoch steigt, als er herabgefallen ist Wenn nun ein Korper auf der schiefen Ebene fallend eine Geschwindigkeit erlangen konute, mit welcher er, auf eine anders geneigte Ebene gesetzt, hoher zu steigen vermöchte, als er herabgefallen ist, so konnte man durch die Schwere selbst eine Erhebung der Korper hervorbringen Es liegt also in dieser Annahme, dass die erlangte Fallgeschwindigkeit lediglich von der verticalen Fallhöhe abhangt und von der Neigung der Bahn unabhangig ist, nichts weiter als die widerspruchslose Auffassung und Anerkennung

der Thatsache, dass die schweren Körper nicht das Bestreben haben zu steigen, sondern das zu sinken. Würden wir also annehmen, dass ein Körper auf der Lange der schiefen Ebene fallend, etwa eine grossere Geschwindigkeit erlangt als der vertical die Höhe durchfallende, so konnten wir denselben mit der erlangten Geschwindigkeit auf eine andere schiefe oder verticale Ebene ubergehen lassen, auf welcher er zu einer grossern Verticalhohe aufsteigen wurde. Würde hingegen die erlangte Geschwindigkeit auf der schiefen Ebene kleiner sein, so brauchten wir den Process nur umzukehren, um dasselbe zu erreichen. In beiden Fallen konnte ein schwerer Körper bei passender Anordnung von schiefen Ebenen lediglich durch sein eigenes Gewicht fort und fort in die Hohe getrieben werden, was unserer instinctiven Kenntniss der Natur der schweren Körper durchaus widerspricht.

6. Gahlei ist wieder nicht blos bei der philosophischen und logischen Erörterung seiner Annahme stehen geblieben, sondern hat dieselbe mit der Erfahrung verglichen.

Er nimmt ein einfaches Fadenpendel, mit einer schweren Kugel. Erhebt er dieselbe, das Pendel elongirend, bis zu einem gewissen Niveau, zu einer gewissen Horizontalebene, und lässt er sie dann fallen, so steigt sie auf der andern Seite zum selben Niveau. Wenn dies auch nicht genau zutrifft, so erkennt doch Galilei leicht den Luftwiderstand als Ursache des Zurückbleibens. Man ersieht dies schon daraus, dass ein Korkkügelchen mehr, ein schwererer Körper weniger zurückbleibt. Allein abgesehen davon erreicht der Körper wieder dieselbe Höhe. Man kann die Bewegung des Pendelkorpers auf einem Kreisbogen, als Fall auf einer Reihe von schiefen Ebenen ungleicher Neigung betrachten. Leicht konnen wir nun mit Galilei den Körper auf einem andern Bogen, einer andern Folge von schiefen Ebenen aufsteigen lassen. Wir erreichen dies, indem wir auf einer Seite neben dem vertical hangenden Faden einen Nagel f oder g einschlagen, der

einen Theil des Fadens hindert an der einen Hälfte der Bewegung theilzunehmen. Sobald der Faden in der Gleichgewichtslage an diesem Nagel ankommt, wird die Kugel, welche durch ba gefallen ist, in einer andern Reihe von schiefen Ebenen, den Bogen am oder an beschreibend, steigen. Wenn nun die Neigung der Ebenen Einfluss auf die Fallgeschwindigkeit hätte, so könnte der Körper nicht zur selben Horizontalebene steigen, von der er herabgefallen ist. Dies geschieht aber. Man kann das Pendel für eine Halbschwingung beliebig verkürzen, indem man den Nagel beliebig tief einschlagt; die Erscheinung bleibt aber stets dieselbe. Schlägt man den Nagel h so tief ein, dass der Rest des



Fadens nicht mehr zur Ebene E hinaufreicht, so überschlägt sich die Kugel und wickelt den Faden um den Nagel herum, weil sie noch einen Rest von Geschwindigkeit übrig hat, wenn sie die grösste Höhe, die sie erreichen kann, erreicht hat.

7. Wenn wir nun voraussetzen, dass auf der schiefen Ebene dieselbe Endgeschwindigkeit erreicht wird, ob der Körper die Höhe oder die Länge der schiefen Ebene durchfallt, worin weiter nichts liegt, als die Annahme, dass ein Korper vermöge der erlangten Geschwindigkeit

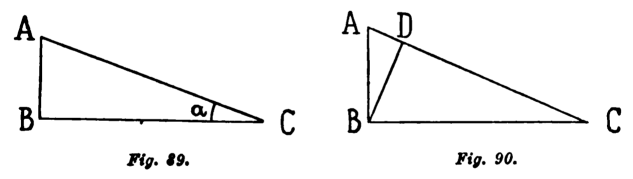
gerade so hoch steigt, als er gefallen ist, so kommt man mit Galilei sehr leicht zur Einsicht, dass die Fallzeiten auf der Höhe und der Länge der schiefen Ebene einfach proportional sind der Höhe und der Länge dieser Ebene, also die Beschleunigungen verkehrt proportionirt dieser Fallzeit. Es wird sich also die Beschleunigung auf der Höhe zur Beschleunigung auf der Länge verhalten, wie die Länge zur Höhe. Es sei AB die Höhe und AC die Länge der schiefen Ebene. Beide werden in gleichförmig beschleunigter Bewegung in den Zeiten t und t' mit der Endgeschwindigkeit v durchfallen. Deshalb ist

$$AB = \frac{v}{2}t \text{ und } AC = \frac{v}{2}t_1, \frac{AB}{AC} = \frac{t}{t^1}.$$

Heissen g und  $g_1$  die Beschleunigungen auf der Höhe und Länge, so ist

$$v = gt$$
 und  $v = g_1 t_1$ , also  $\frac{g_1}{g} = \frac{t}{t_1} = \frac{AB}{AC} = \sin \alpha$ .

Auf diese Weise ist man im Stande aus der Be-

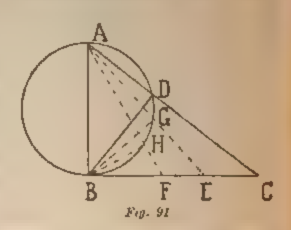


schleunigung auf der schiefen Ebene die Beschleunigung für den freien Fall abzuleiten.

Hieraus zieht nun Galilei einige Folgesätze, welche zum Theil in die elementaren Lehrbücher übergegangen sind. Die Beschleunigungen auf Höhe und Länge verhalten sich umgekehrt proportionirt wie diese selbst. Lässt man also einen Körper auf der Länge der schiefen Ebene und zugleich einen andern frei durch die Höhe herabfallen, und fragt, welche Wegstücke in gleichen Zeiten von beiden zurückgelegt werden, so findet man die Auflösung sehr einfach, indem man von B aus eine Senkrechte auf die Länge zieht. Während also der eine Körper die Hohe durchfällt, legt der andere auf der schiefen Ebene das Stuck AD zurück.

Wenn wir um AB als Durchmesser einen Kreis

beschreiben, so geht dieser durch D hindurch, weil wir bei D einen rechten Winkel haben. Wir sehen nun, dass wir uns eine beliebige Auzahl von anders geneigten schiefen Ebenen A E, A F durch A gelegt denken können, und dass stets die vom



obern Durchmesserendpunkt aus gezogenen Sehnen AG, AH in jenem Kreise vom fallenden Körper in

gleicher Zeit zurückgelegt werden, wie
der verticale Durchmesser selbst. Da
hierbei natürlich nur
die Längen und
Neigungen wesentlich
sind, so konnen wir
die Sehnen auch vom
untern Durchmesserende aus ziehen, und
allgemein sagen. Der
verticale Durchmesser
eines Kreises wird in

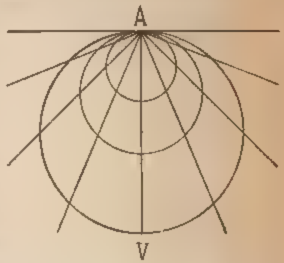


Fig. 92.

derselben Zeit durchfallen wie jede von einem Durchmesserendpunkte in diesem Kreise gezogene Sehne.

Wir führen noch einen weitern Folgesatz an, der in der habschen Form, wie ihn Galilei gegeben hat, gewöhnlich nicht mehr in die Elementardarstellungen aufgenommen wird. Wir denken uns in einer Verticalebene, von demselben Punkt A ausgehend unter den verschiedensten Neigungswinkeln gegen den Horizont Rinnen; wir legen in ihren Endpunkt A schwere Korper in lassen sie gleichzeitig ihre Fallbewegung beginnen. Es zeigt sich nun, dass zur selben Zeit sämmtliche Korper stets einen Kreis erfüllen. Nach Verlauf einer größern Zeit befinden sie sich in einem Kreise von großerm Radius, und zwar wachsen die Radien proportional dem Quadrat der Zeit. Wenn man sich die Rinnen nicht nur eine Ebene, sondern den Raum unter der durch A geführten Horizontalen vollständig ausfüllend denkt, so erfullen die Körper stets eine Kugel, und die Kugelradien wachsen proportional dem Quadrat der Zeit. Man erkennt das, wenn man sich die Figur um die Verticale A V gedreht denkt.

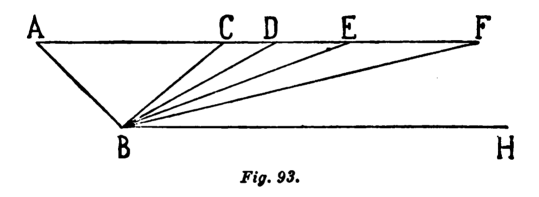
The second residence of the second se

8. Wir sehen nun, wie nochmals kurz bemerkt werden soll, dass Galilei nicht etwa eine Theorie der Fallbewegung gegeben, sondern vielmehr das Thatsachliche der Fallbewegung vorurtheilslos untersucht und

constatirt bat

Bei dieser Gelegenheit hat er seine Gedanken allmählig den Thatsachen anpassend, und dieselben überall consequent festhaltend, eine Ansicht gefunden, die vielleicht weniger ihm selbst als vielmehr seinen Nachfolgern als ein besonderes neues Gesetz erschienen ist. Galilei befolgte bei allen seinen Ueberlegungen, zum grossten Vortheil der Naturwissenschaft, ein Princip, welches man passend das Princip der Continuitat nennen konnte. Hat man fur einen speciellen Fall eine Ansicht gewonnen, so modificirt man allmahlich in Gedanken die Unistande dieses Palles, soweit es überhaupt angelit, und sucht hierbei die gewonnene Ansicht mognichst festzuhalten. Es gibt kein Verfahren, welches sicherer zur einfachsten, mit dem geringsten Gemuths- und Verstandesaufwand zu erzielenden Auffassung aller Naturvorgänge führen würde.

Der besondere Fall wird deutlicher als die allgemeine Bemerkung zeigen, was wir meinen. Galilei betrachtet einen Körper, welcher auf der schiefen Ebene AB herabfällt, und mit der erlangten Fallgeschwindigkeit auf eine andere, z. B. BC gesetzt, auf derselben wieder aufsteigt. Er steigt auf allen Ebenen BC, BD u. s. w. bis zur Horizontalebene durch A auf. So wie er aber auf BD mit geringerer Beschleunigung fällt als auf BC, so steigt er auch auf BD mit geringerer Verzögerung. Je mehr sich die Ebenen BC, BD, BE, BF der Horizontalebene nähern, desto geringer ist auf denselben die Verzögerung des Körpers, desto länger und weiter bewegt er sich auf denselben. Auf der Horizontalebene BH verschwindet die Verzögerung ganz (natürlich abgesehen von der Reibung und dem



Luftwiderstande), der Körper bewegt sich unendlich lange und unendlich weit mit constanter Geschwindigkeit. Indem nun Galilei bis zu diesem Grenzfall fortschreitet, findet er das sogenannte Gesetz der Trägheit, nach welchem ein Körper, der nicht durch besondere bewegungsändernde Umstände (Kräfte) daran gehindert ist, seine Geschwindigkeit (und Richtung) fortwährend beibehält. Wir kommen hierauf alsbald zurück.

E. Wohlwill hat in einer sehr eingehenden Untersuchung ("Die Entdeckung des Beharrungsgesetzes", in: Zeitschrift für Völkerpsychologie, 1884, XIV, S. 365—410; XV, S. 70—135, 337—387) gezeigt, dass die Vorgänger und Zeitgenossen Galilei's, ja Galilei selbst nur sehr allmählich, von den aristotelischen Vorstellungen sich befreiend, zur Erkenntniss des Beharrungsgesetzes gelangt sind. Auch bei Galilei nimmt die gleichförmige Kreis-

bewegung und die gleichformig horizontale Bewegung noch eine Sonderstellung ein. Wohlwill's Untersuchung ist sehr dankenswerth und zeigt, dass Gahlei in seinen eigenen bahnbrechenden Gedanken schwer die volle Klarheit erreichte und hänfigen Rückfällen in ältere Auschauungen ausgesetzt war, was von vornherein sehr wahrscheinlich ist. S. Anhang, S. 564, Zusatz 4.

Uebrigens wird der Leser auch aus meiner Darstellung die Ansicht schopfen, dass Galifei das Beharrungsgesetz nicht in der Klarheit und Allgemeinheit vorschwebte, welche es spater gewonnen hat (Vgl. "Erhaltung der Arbeit", S. 47.) Mit der eben gegebenen Darlegung glaube ich aber immer noch, entgegen der Meinung von Wohlwill und Poske, denjemgen Punkt bezeichnet zu haben, der sowol Galilei als seinen Nachfolgern den Uebergang von der alten Vorstellung zu der neuen am deutlichsten zum Bewusstsein bringen musste. Wie wenig zur vollen Einsicht fehlte, ergibt sich daraus, dass Baliani ohne Schwierigkeit aus Galilei's Darstellung die Unzerstorbarkeit einer einmal erlangten Geschwindigkeit herausliest, worauf Wohlwill selbst (l. c., S. 112) hinweist. Es ist nicht eben auffallend, dass Galilei, wo es sich fast ausschliesslich um die Bewegung schwerer Körper handelt, das Tragheitsgesetz vorwiegend auf horizontale Bewegungen anwendet. Er weiss jedoch, dass eine schwerlose Flintenkugel geradlinig in der Richtung des Laufes fortfliegen wurde ("Dialog über die beiden Weltsysteme", Leipzig 1891, S. 181). Das Zögern mit dem allgemeinen Ausdruck eines auf den ersten Blick so befremdlichen Satzes ist nicht wunderbar.

9. Die Fallbewegung also, die Gahlei als thatsachlich bestehend gefanden hat, ist eine Bewegung mit proportional der Zeit zunehmender Geschwindigkeit, eine sogenannte gleichformig beschleunigte Bewegung.

Es ware ein Anachronismus und ganzlich unhistorisch, wollte man die gleichformig beschleunigte Fahlbewegung, wie dies mitunter geschieht, aus der constanten Wirkung der Schwerkraft ableiten. "Die Schwere ist eine con-

stante Kraft, folglich erzeugt sie in jedem gleichen Zeitelement den gleichen Geschwindigkeitszuwachs, und die Bewegung wird eine gleichtormig beschleunigte." Eine solche Darstellung ware deshalb unhistorisch, und würde die ganze Entdeckung in ein falsches Licht stellen, weil durch Galilei erst der heutige Kraftbegriff geschaffen worden ist. Vor Galilei kannte man die Kraft aur als einen Druck. Nun kann niemand, der es nicht erfahren hat, wissen, dass Druck überhaupt Bewegung mit sich bringt, noch viel weniger aber wie Druck in Bewegung ubergeht, dass durch den Druck keine Lage und auch keine Geschwindigkeit, sondern eine Beschleunigung bestimmt ist. Das lasst sich nicht herausphilosophiren. Es lassen sich daruber Vermuthungen aufstellen. Die Erfahrung allein kann aber darüber endgültig belehren.

10. Dass also die bewegungsbestimmenden Umstande (Krafte) Beschleunigungen Lestimmen, ist durchaus nicht selbstverstandlich. Ein Blick auf andere physikalische Gebiete macht das sofort deutlich. Die Temperaturdifferenzen der Körper bestimmen auch Veränderungen. Durch die Temperaturdifferenzen sind aber nicht Ausgleichs beschleunigungen, sondern

Ausgleichsgeschwindigkeiten bestimmt.

Dass durch die bewegungsbestimmenden Umstände Beschleungungen gesetzt werden, hat Galilei in den Naturvorgangen erschaut. Auch andere vor ihm haben manches erschaut. Wenn man sagt, dass jedes Ding seinen Ort siiche, so liegt darin auch eine richtige Beobachtung. Die Beobachtung gilt nur nicht überall und ist nicht erschopfend. Wenn wir z. B. einen Stein aufwärts werfen, so sucht er seinen Ort, welcher unten ist, nicht mehr. Die Beschleunigung gegen die Erde, die Verzögerung der Aufwartsbewegung, die Galilei zuerst gesehen hat, ist aber immer noch vorhanden. Seine Beobachtung bleibt immer richtig, sie gilt allgemeiner, sie erfasst viel mehr mit einem Blick.

11. Wir haben schon erwähnt, dass Galilei ganz

nebenher das sogenannte Gesetz der Tragheit gefunden hat. Ein Korper, auf welchen, wie man zu sagen pflegt, keine Kraft wicht, behalt seine Richtung und Geschwindigkeit unverändert bei. Mit diesem Gesetz der Tragheit ist es sonderbar zugegangen. Bei Galilei scheint es nie eine besondere Rolle gespielt zu haben. Die Nachfolger aber, namentlich Huyghens und Newton haben es als ein besonderes Gesetz formulirt. Ja man hat sogar aus der Tragheit eine allgemeine Eigenschaft der Materie gemacht. Man erkennt aber leicht, dass das Trägheitsgesetz gar kein besonderes Gesetz ist, sondern in der Galilei'schen Anschauung, dass alle bewegungsbestimmenden Umstande (Kräfte) Beschleunig ungen setzen, schon mit enthalten ist.

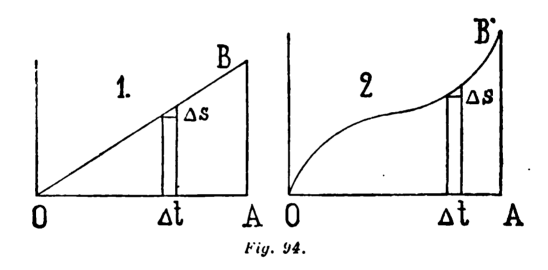
In der That, wenn eine Kraft keine Lage und keine Geschwindigkeit, sondern eine Beschleunigung, eine Geschwindigkeitsänderung bestimmt, so versteht es sich, dass wo keine Kraft ist, auch keine Achderung der Geschwindigkeit stattfindet. Man hat nicht nothig das besonders auszusprechen. Nur die Befangenheit des Anfängers, die sich auch der grossen Forscher der Fülle des neuen Stoffes gegenüber bemächtigte, konnte bewirken, dass sie sich die selbe Thatsache als zwei verschiedene Thatsachen vorstellten und dieselbe zwei-

mal formulirten.

Die Tragheit als selbstverständlich darzustellen, oder sie aus dem allgemeinen Satze "die Wirkung einer Ursache verharrt" abzuleiten, ist jedenfalls durchaus verfehlt. Nur ein falsches Streben nach Strenge kann auf solche Abwege führen. Mit scholastischen Satzen, wie mit dem angeführten, ist auf diesem Gebiete nichts zu verrichten. Man überzeugt sich leicht, dass auch der entgegengesetzte Satz, "cessante causa cessat effectus", ebenso gut passt. Nennt man die eilangte Geschwindigkeit "Wirkung", so ist der erste Satz richtig, nennt man die Beschleunigung "Wirkung", so gilt der zweite Satz.

12. Wir wollen nun die Galilei'schen Untersuchungen

noch von einer andern Seite betrachten. Er begut dieselben mit den seiner Zeit geläufigen, namentlich durch die Technik entwickelten Begriffen. Ein solch Begriff ist der Begriff Geschwindigkeit, welcher seh leicht an der gleichförmigen Bewegung gewonnen wird Legt ein Körper in jeder Zeitsecunde den gleichen Weg. c zurück, so ist der nach t Secunden zurückgelegte Weg s=ct. Den in der Secunde zurückgelegten Weg. c nennen wir die Geschwindigkeit, und finden dieselbe auch durch Beobachtung eines beliebigen Wegstücken und der zugehörigen Zeit mit Hülfe der Gleichung  $c=\frac{s}{t}$ , also indem wir die Maasszahl des zurückgelegten



Weges durch die Maasszahl der verflossenen Zeit dividiren.

Galilei konnte nun seine Untersuchungen nicht vollenden, ohne den hergebrachten Begriff der Geschwindigkeit stillschweigend zu modificiren und zu erweitern. Stellen wir uns der Anschaulichkeit wegen in 1 eine gleichförmige, in 2 eine ungleichförmige Bewegung dar, indem wir nach OA als Abscissen die verflossenen Zeiten, nach AB als Ordinaten die zurückgelegten Wege auftragen. In 1 erhält man nun, man mag was immer für einen Wegzuwachs durch den zugehörigen Zeitzuwachs dividiren, für die Geschwindigkeit c denselben Werth. Wollte man hingegen in 2 ebenso verfahren, so würde man die verschiedensten Werthe erhalten, und

gewöhnliche Begriff "Geschwindigkeit" hat also in em Fall keinen bestimmten Sinn. Betrachtet man or das Wachsthum des Weges in einem hinreichend winen Zeitelement, wobei das Curvenelement in 2 sich Geraden nähert, so kann man dasselbe als gleichmig ansehen. Man kann dann als Geschwindigkeit diesem Bewegungselement den Quotienten  $\frac{\Delta S}{\Delta t}$  des Zeitmentes in das zugehörige Wegelement definiren. Noch nauer definirt man die Geschwindigkeit in einem toment als den Grenzwerth, welchen der Quotient  $\frac{\Delta s}{\Delta t}$ in unendlich klein werdenden Elementen annimmt. welchen man durch  $\frac{ds}{dt}$  bezeichnet. Dieser neue Begriff enthält den frühern als speciellen Fall in sich, und er st ohne weiteres auch auf die gleichformige Bewegung nwendbar. Wenngleich die ausdrückliche Formulirung dieses erweiterten Begriffes erst lange nach Galilen stattgefunden hat, so sieht man doch, dass er diesen Begriff in seinen Gedanken anwendet.

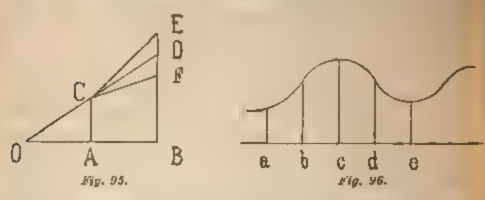
13. Ein ganz neuer Begriff, auf den Galilei geführt wurde, war der Begriff Beschleunigung. Bei der gleichförmig beschleunigten Bewegung wachsen die Geschwindigkeiten mit der Zeit nach demselben Gesetz, wie bei der gleichförmigen die Wege mit den Zeiten. Nennen wir v die nach der Zeit t erlangte Geschwindigkeit, so ist v-gt. Hierbei bedeutet g den Geschwindigkeitszuwachs in der Zeiteinheit oder die Beschleunigung, die man auch durch die Gleichung

eine ähnliche Erweiterung erfahren wie der Begriff der Beschwindigkeit, als man anfing, ungleichförmig be-

chleunigte Bewegungen zu untersuchen. Denken wir ens in 1 und 2 wieder die Zeiten als Abscissen, aber die Geschwindigkeiten als Ordinaten aufgetragen bei dr einen unendlich kleinen Geschwindigkeitszuwachs, dt den entsprechenden Zeitzuwachs bedeutet. In der Bezeichnung der Differentialrechnung haben wir für die Beschleunigung einer geradlinigen Bewegung auch

$$\varphi = \frac{d\epsilon}{dt} - \frac{d^2s}{dt^2}.$$

Die eben entwickelten Begriffe entbehren auch nicht der Anschaulichkeit. Tragt man die Zeiten als Abscissen und die Wege als Ordinaten auf, so erkennt man, dass für jeden Moment die Steigung der Wegeurve die



Geschwindigkeit misst. Stellt man in ahnlicher Weise Zeiten und Geschwindigkeiten zusammen, so wird die momentane Beschleunigung durch die Steigung der Geschwindigkeitscurve gemessen. Den Verlauf dieser letztern Steigung erkennt man aber auch schon an der Krümmung der Wegcurve, wie man durch folgende Ueberlegung sieht. Denken wir uns in gewohnter Weise durch die Gerade OCD eine gleichformige Bewegung dargestellt. Vergleichen wir hiermit eine Bewegung OCE, deren Geschwindigkeit in der zweiten Haltte der Zeit grösser und eine andere Bewegung OCF, deren Geschwindigkeit entsprechend kleiner ist. Wir haben also für die Zeit OB = 2OA im ersten Fall mehr als BD = 2AC, im zweiten Fall weniger als Ordinate autzutragen. Wir erkennen nun ohne Schwierig-

keit, dass der beschleunigten Bewegung eine gegen die Zeitabseissenaxe convexe, der verzögerten eine concave Wegeurve entspricht. Denken wir uns einen in verticaler Richtung irgendwie bewegten Schreibstift, an welchem während der Bewegung das Papier von rechts nach links gleichmassig vorheigeschoben würde, und welcher die Zeichnung Fig. 96 ausgeführt hatte, so konnen wir an derselben die Eigenthümlichkeiten der bewegung ablesen. Bei a war die Geschwindigkeit des tiftes aufwarts gerichtet, bei b war eie grösser, bei c war sie = o, bei d abwarts gerichtet, bei e wieder = o. Die Beschleunigung ist bei o, b, d, e aufwarts, bei e alwärts gerichtet; bei c und e ist sie am grössten.

14. Wenn wir, was Galilei gefunden hat, übersichtbet zusammenstellen, so wird dies am deutlichsten durch die Tabelle, wolche ein Verzeichniss der zusammenge-

100	υ .	8
1	9	$1\frac{g}{2}$
2	<b>2</b> g	$4\frac{g}{2}$
3	39	$9\frac{g}{2}$
:		
ż	tg	$t^2 \frac{g}{2}$

hörigen Zeiten, erlangten Geschwindigkeiten und der zurückgelegten Wege enthält. Da aber der Inhalt der Tabelle nach einem so einfachen Gesetz fortschreitet, welches man sofort erkennt, so steht nichts im Wege, die ganze Tabelle durch eine Herstellungsregel der Tabelle zu ersetzen. Betrachtet man den Zusammenhang der ersten und zweiten Columne, so ist dieser darstellbar durch die Gleichung v = gt, die im Grunde nichts ist als eine Anweisung, die Tabelle zu bilden. Der Zusammen-

hang der ersten und dritten Columne wird durch  $s=\frac{g/t^2}{2}$  gegeben. Der Zusammenhang der zweiten und dritten Columne lässt sich durch  $s=\frac{v^2}{2g}$  darstellen. Von den drei Beziehungen

$$s = \frac{gt^2}{2}$$

$$s = \frac{v^2}{2g}$$

verwendet Galilei eigentlich nur die beiden ersten. Die dritte hat erst Huygens mehr gewürdigt, und da-

durch bedeutende Fortschritte begründet.

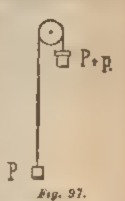
15. An die Tabelle können wir gleich eine Bemerkung anknüpfen, welche sehr aufklärend ist. Es wurde schon gesagt, dass ein Körper vermöge der erlangten Fallgeschwindigkeit wieder zur ursprünglichen Höhe aufsteigen kann, wobei seine Geschwindigkeit in derselben Weise (der Zeit und dem Raume nach) abnimmt, als sie beim Herabfallen zugenommen hat. Ein frei fallender Körper erhält nun in der doppelten Fallzeit die doppelte Geschwindigkeit, fällt aber in dieser doppelten Fallzeit durch die vierfache Fallhöhe. Ein Korper also, dem wir die doppelte Geschwindigkeit vertical aufwarts ertheilen, wird doppelt so lange Zeit, aber viermal so hoch vertical aufsteigen als ein Körper mit der einfachen Geschwindigkeit.

Man hat sehr bald nach Galilei bemerkt, dass in der Geschwindigkeit eines Körpers etwas einer Kraft Entsprechendes steckt, d. h. etwas, wodurch eine Kraft überwunden werden kann, eine gewisse "Wirkungsfähigkeit", wie dieses Etwas passend genannt worden ist. Nur darüber hat man gestritten, ob diese Wirkungsfähigkeit proportional der Geschwindigkeit oder proportional dem Quadrate der Geschwindigkeit zu

schatzen sei. Die Cartesianer glaubten das erstere, die Leibnizianer das letztere. Man erkennt nun, dass darüber gar nicht zu streiten ist. Der Körper mit der doppelten Geschwindigkeit überwindet eine gegebene Kraft durch die doppelte Zeit, aber durch den vierfachen Weg. Der Zeit nach ist also seine Wirkungsfähigkeit der Geschwindigkeit, dem Wege nach dem Quadrate der Geschwindigkeit proportional. D'Alembert hat auf dieses Misverständniss, wenngleich in nicht sehr deutlichen Ausdrucken, aufmerkeam gemacht. Es ist jedoch hervorzuheben, dass schon Huygens über dieses Verhaltnise durchaus klar dachte.

16. Das experimentelle Verfahren, durch welches

gegenwärtig die Fallgesetze geprüft werden, ist von jenem Galilei's etwas verschieden. Man kann zwei Wege einschlagen. Entweder man verlangsamt die rasche und schwer direct zu beobschtende Fallbewegung ohne Aenderung des Gesetzes derart, dass sie bequem beobachtbar wird, oder man andert die Fallbewegung gar nicht, und verfeinert die Beobachtungsmittel. Auf dem ersten



Princip beruht die Galilei'sche Fallrinne und die Atwood'sche Maschine. Die Atwood'sche Maschine besteht aus einer leichten Rolle (Fig. 97), über welche ein Faden gelegt ist, dessen Enden mit zwei gleichen Gewichten P versehen sind. Legt man dem einen Gewicht P ein kleines Gewichtchen p zu, so beginnt durch das Uebergewicht eine gleichförmig beschleunigte Bewegung mit

der Beschleunigung  $\frac{p}{2P+p}$  · g, was sich leicht ergeben

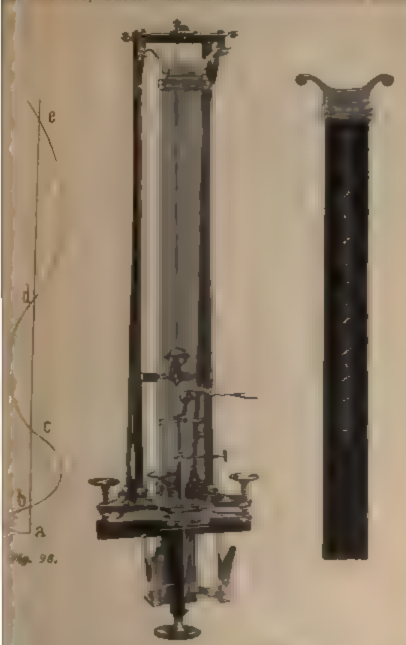
wird, wenn wir den Begriff "Masse" erörtert haben werden. Es ist nun leicht an einer mit der Rolle verbundenen Messleiste nachzuweisen, dass in den Zeiten 1, 2, 3, 4.... die Wege 1, 4, 9, 16.... zurückgelegt werden. Die einer gegebenen Fallzeit entsprechende Endgeschwindigkeit untersucht man, indem man das längliche Zuleggewicht p durch einen Ring abfasst und die Bewegung ohne Beschleunigung fortsetzen lasst.

Auf einem andern Princip beruht der Apparat von Morin. Ein mit einem Schreibstift versehener Körjer beschreibt auf einem durch ein Uhrwerk gleichmassig vorbeigeschobenen verticalen Papierblatt eine horizontale Gerade. Fallt der Korper ohne Papierbewegung, so zeichnet er eine verticale Gerade. Werden beide Bewegungen combinirt, so entsteht eine Parabel, in welcher die horizontalen Abscissen den verflossenen Zeiten, die verticalen Ordinaten den zurückgelegten Fallraumen entsprechen. Für die Abscissen 1, 2, 3, 4 erhält man die Ordinaten 1, 4, 9, 16 .... Nebensächlich ist es, dass Morin statt des ebenen Papierblattes eine rasch rotirende cylindrische Trommel mit verticaler Axe verwendet, neben welcher ein Körper an einer Drahtfuhrung herabfallt. Ein anderes Verfahren nach demselben Princip haben unabhängig vonemander Laborde, Lippich und v. Babo angewendet. Eine berusste Glasschiene, Fig. 98 a, fällt frei verttcal herab, während ein horizontal schwingender verticaler Stab, der beim ersten Durchgang durch seine Gleichgewichtslage die Fallbewegung auslöst, eine Curve auf der Schiene verzeichnet. Wegen der constanten Schwingungsdauer des Stabes und der zunehmenden Fallgeschwindigkeit, werden die vom Stabe verzeichneten Wellen immer langer. Es ist Fig. 98 bc = 3ab, cd = 5ab, de = 7ab u. s w. Das Fallgesetz zeigt sich hierm deutlich, da ab + cb - 4ab, ab + bc + cd = 9ab u. s. w. Das Geschwindigkeitsgesetz bestatigt sich durch die Tangentenneigungen in den Punkten a, b, c, d u. s w. Bestimmt man die Schwingungsdauer des Stabes, so ergibt sich aus einem derartigen Versuch der Werth von g mit beträchtlicher Genauigkeit.

Wheatstone hat zur Messung kleiner Zeiten ein rasch laufendes Uhrwerk (Chronoskop) verwendet, welches zu Anfang der zu messenden Zeit in Gang gesetzt, zu Ende

## the Lowestoney der Principles der Lynneste.

ben wieder angehalten wird. Hipp hat mosen hren dahin zweckmassig modificiti dass in cas laufende, durch eine hochtonende Feder was der



1 15. 74 a.

regulirte Uhrwerk nur ein Zeiter tot ger niger ein- und ausgeschaftet wird. Die Annen bing iht durch einen elektrischen Strom. Wied nun, sobald der Körper zu fallen beginnt, der Strom unter brochen (also der Zeiger eingeschaltet), und sobald di Körper am Ziel ankommt, der Strom wieder geschlosse (also der Zeiger wieder ausgeschaltet), so kann man an dem vom Zeiger zurückgelegten Weg die Fallzeit allesen.

17. Von den fernern Arbeiten Gahlei's haben wit noch zu erwähnen seine Gedanken über die Pendelbewegung, seine Widerlegung der Meinung, dass Körper von grösserm Gewicht rascher fallen als Körper von geringerm Gewicht. Auf beide Punkte kommen wir noch bei einer andern Gelegenheit zurück. Hier mag noch bemerkt werden, dass Galilei die constante Dauer der Pendelschwingungen erkennend, das einfache Fadenpendel sofort zu Pulszählungen am Krankenbett, sowie zu astronomischen Beobachtungen in Vorschlag gebracht, und theilweise auch selbst verwendet hat.

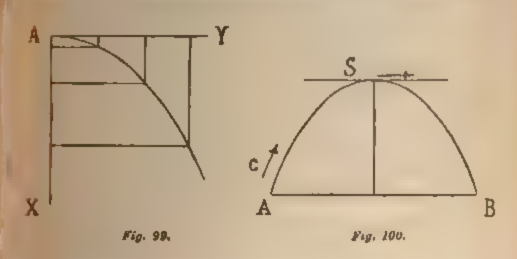
18. Von grösserer Wichtigkeit sind noch die Untersuchungen über den Wurf. Ein freier Körper erfährt nach der Galilei'schen Vorstellung stets eine Verticalbeschleunigung g gegen die Erde. Ist er schon zu Anfang der Bewegung mit einer Verticalgeschwindigkeit c behaftet, so wird nach der Zeit t seine Geschwindigkeit v = c - |- g t. Hierbei hätte man eine Anfangageschwindigkeit aufwärts negativ zu rechnen. Der nach der Zeit t zuruckgelegte Weg ist dargestellt durch

 $s = a + ct + \frac{gt^2}{2}$ , wobei ct und  $\frac{gt^2}{2}$  die Wegantheile

sind, welche beziehungsweise der gleichförmigen und der gleichförmig beschleunigten Bewegung entsprechen. Die Constante a ist = o zu setzen, wenn wir den Weg von dem Punkte an zählen, welchen der Körper zur Zeit t — o passirt. Nachdem Galilei bereits seine Hauptgesichtspunkte gewonnen hatte, erkannte er sehr leicht den horizontalen Wurf als eine Combination zweier voneinander unabhängiger Bewegungen, einer horizontalen gleichförmigen und einer verticalen gleichförmig beschleunigten. Er brachte dadurch das Princip des Bewegungs-

parallelogramms in Gebrauch. Auch der schiefe Wurf konnte ihm keine wesentlichen Schwierigkeiten mehr bereiten.

Erhalt ein Körper eine Horizontalgeschwindigkeit c, so legt er in der Zeit t in horizontaler Richtung den Weg  $y=c\,t$  zurück, während er in verticaler Richtung um die Strecke  $x=\frac{g\,t^2}{2}$  sinkt. Verschiedene bewegungsbestimmende Umstände beeinflussen sich gegenseitig nicht, und die durch dieselben bestimmten Bewegungen gehen unabhängig voneinander vor. Zu dieser Annahme ist Galilei durch aufmerksame Betrachtung



der Vorgange geführt worden, und sie hat sich bewahrt.

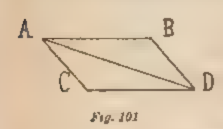
Für die Curve, welche ein Körper bei Combination der beiden Bewegungen beschreibt, findet man durch Verwendung der beiden angeführten Gleichungen

$$y = \sqrt{\frac{2c^2}{g}x}$$
. Sie ist eine Apollonische Parabel mit

dem Parameter  $\frac{c^2}{g}$  und mit verticaler Axe, wie Galilei wusste.

Leicht erkennen wir mit Galilei, dass der schiefe Wurf keinen neuen Fall darbietet. Die Geschwindig-

keit c, welche unter dem Winkel a gegen den Hol zont einem Körper ertheilt wird, zerlegt sich in d. Horizontalcomponente ε · cos α und in die Verticalcomponente c · sin a. Mit letzterer steigt der Korper dur. dieselbe Zeit f auf, welche er benothigen würde, um vertic herabfallend diese Geschwindigkeit zu erlangen Es ist also  $c \cdot \sin \alpha = g t$ . Dann hat er seine grosste Hohe erreicht, die Verticalcomponente seiner Antangsgeschwindigkeit ist verschwunden, und die Bewegung setzt sich von 5 aus als horizontaler Wurf fort. Betrachtet man Momente, welche um gleiche Zeiten von dem Durchgang durch S vor und nachher abstehen, so sieht man, dass der Korper in beiden von dem Loth durch S gleich weit absteht, und gleich tief unter der Horizontalen durch S sich befindet. Die Curve ist also symmetrisch in Bezug auf die Verticale durch S. Sie ist eine Parabel mit verticaler Axe und dem Parameter (c cos α)2



Um die sogenannte Wurfweite zu finden, brauchen wir nur die Horizontalbewegung während der Zeit des Auf- und Absteigens zu betrachten. Diese Zeit ist für das Aufsteigen nach

dem Obigen  $t = \frac{c \sin \alpha}{g}$ , und dieselbe für das Absteigen. Mit der Horizontalgeschwindigkeit  $c \cdot \cos \alpha$  wird also der Weg zurückgelegt:

 $w = c \cos \alpha \cdot 2 \frac{c \sin \alpha}{g} = \frac{c^2}{g} 2 \sin \alpha \cos \alpha = \frac{c^2}{g} \sin 2 \alpha$ 

Die Wurfweite ist demnach am grossten für  $\alpha = 45^{\circ}$ , und gleich gross für die beiden Winkel  $\alpha = 45^{\circ} + \beta^{\circ}$ .

19. Wieviel Galilei durch die Analyse der Wurfbewegung geleistet hat, können wir nur entsprechend würdigen, wenn wir die alteren Versuche dieser Art betrachten. Santbach (1561) glaubt, dass ein Kanonen-projectil bis zur Erschöpfung seiner Geschwindigkeit

geradlinig fortgeht und dann vertical herabfällt. Tartagha (1537) setzt die Projectilbahn aus einem geradumgen Theil, einem daran sich anschließenden Kreisbogen und der verticalen Tangente desselben als Schlussstück zusammen. Er weiss wohl, was Rivius (1582) noch klarer ausspricht, dass die Bahn genau genommen aberall krumm ist, da die Schwere überall ablenkend wirkt, ohne jedoch zur vollstandigen Analyse durchzudringen. Das Anfangsstuck der Wurfbahn erzeugt leicht den trügerischen Schein einer durch die Wurfgeschwindigkeit aufgehobenen Schwere, welchem auch Benedetti (S. 128) unterlag. Wir vermissen an dem Curvenstuck den Fall und vergessen die Kurze der entsprechenden Fallzeit. Bei Nichtbeachtung dieses Umstandes kann auch dem modernen Menschen der Wasserstrahl, dessen rasch wechselude Theilchen nicht in Betracht gezogen werden, als ein in der Luft hängender schwerer Körper erscheinen. Dieselbe Tauschung begegnet uns beim Centrifugalpendel, beim Kreisel, bei Aitkens' loser, durch rasche Rotation starrer Kette (Philos. Mag., 1878), bei der Locomotive, welche bei ungenugender Fall- und Arbeitszeit im raschen Lauf eine schadhafte Brücke passirt, die sie ruhend zum Sturz bringen worde. Bei vollstandiger Analyse sind alle diese Erscheinungen nicht wunderbarer als die gewohnlichsten. Wie Vailati glaubt, hat die zunehmende Verbreitung der Feuerwaffen im 14. Jahrhundert wesentlich fördernd auf das Studium des Wurfes und mittelbar der ganzen Mechanik gewirkt. Wesentlich dieselben Erscheinungen treten ja auch bei den alten mechanischen Wurfmaschinen und beim Werfen mit der Hand auf, die neue und imposante Form kann aber doch die Aufmerksamkeit in

20. Wichtig ist die Erkenntniss der Unabhängigkeit der in der Natur vorkommenden bewegungsbestimmenden Umstände (Kräfte) von einander, welche bei der Untersuchung des Wurfes gewonnen wurde und zum Ausdrucke kam. Ein Körper kann sich nach AB be-

sehr wirksamer Weise gefesselt haben.

wegen (Fig. 101), während der Raum, in welchem diese Bewegung stattfindet, sich nach AC verschiebt. Der Korper gelangt dann von A nach D. Das findet nun auch statt, wenn die beiden Umstände, welche die Bewegungen AB und AC in derselben Zeit bestimmen, aufeinander keinen Einfluss haben. Es ist leicht ersichtlich, dass man nach dem Parallelogramm nicht allein stattgehabte Verschiebungen, sondern auch augenblicklich etatthabende Geschwindigkeiten und Beschleunigungen zusammensetzen kann.

Galilei's Auffassung der Wurfbewegung, als eines aus zwei verschiedenen voneinander unabhängigen Bewegungen zusammengesetzten Vorganges, leitet eine ganze Reihe analoger wichtiger Erkenntnissprocesse ein. Man kann sagen, dass es ebenso wichtig ist, die Unabhängigkeit zweier Umstände A und B vonemander, als die Abhängigkeit zweier Umstande A und C zu erkennen. Denn ersteres befähigt uns erst, den letzteren Zusammenhang ungestort zu verfolgen. Man bedenke, wie sehr die mittelasterliche Naturforschung durch die Annahme nicht bestehender Abhängigkeiten behindert war. Analog dem Galilei'schen Fund ist der Satz des Kräftenparallelogramms von Newton, die Zusammensetzung der Saitenschwingungen von Sauveur, die Zusammensetzung der Warmebewegungen von Fourier. Durch letztern Forscher dringt die Methode der Zusammensetzung einer Erscheinung aus voneinander unabhangigen Theilerscheinungen, in Form der Darstellung des allgemeinen Integrals als Summe von particulären Integralen, in alle Gebiete der mathematischen Physik ein Die Zerlegung der Vorgange in voneinander unabhangige Theile hat P. Volkmann in treffender Weise als Isolation, die Zusammensetzung eines Vorganges aus solchen Theilen als Superposition bezeichnet. Beide Processe zusammen gestatten uns erst stückweise zu begreifen, oder in Gedauken zu reconstruiren, was uns auf einmal unfassbar ist.

"Nur in den seltensten Fällen tritt uns die Natur mit ihrer Fülle der Erscheinungen einheitlich gegenüber, in der Mehrzahl der Fälle trägt die Erscheinungswelt im Gegentheil einen durchaus zusammengesetzten Charakter . . . . dann wird es eine der Aufgaben unserer Erkenntniss sein mussen, die Erscheinungen, wie sie sich bieten, aus einer Reihe von Theilerscheinungen zusammengesetzt aufzufassen und zunächst diese Theilerschemungen in ihrer Reinheit zu studiren. Erst wenn wir wissen, welchen Anthen jeder Umstand einzeln an der Gesammterscheinung trägt, dann beherrschen wir das Ganze . . . . " Vgl Volkmann, "Erkenntnisstheoretische Grundzuge der Naturwissenschaft", 1896, S. 70. - Vgl. ferner "Prin-

cipien der Wärmelehre", S. 123, 151, 452.

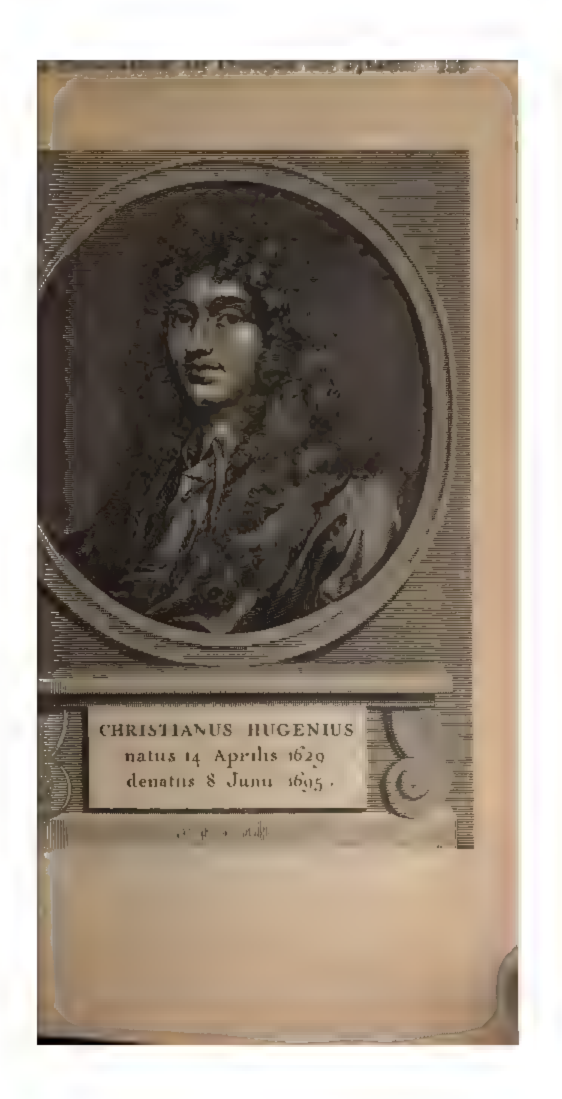
21. Galilei's schopferische Thätigkeit reicht weit über die Grenzen der Mechanik hinaus. Wir erinnern nur an dessen Grundlegung der Thermometrie, an den Entwurf der Methode zur Bestimmung der Lichtgeschwindigkeit, an die directe Constatirung des Schwingungszahlenverhältnisses der musikalischen Intervalle, an die Erklarung des Mitschwingens. Er hört vom Fernrohr; dies genügt ihm, dasselbe nachzuerfinden, mit zwei Linsen und einem Orgelpfeifenrohr zu improvisiren. Rasch nacheinander zeigt ihm sein Instrument die Gebirge des Mondes, deren Höhe er misst, den Jupiter mit den ihn umkreisenden Trabanten, als verkleinertes Modell des Weltsystems, des Saturns eigenthümliche Gestaltung, die Phasen der Venus, die Flecken und die Rotation der Sonne, als neue und stärkste Argumente für Kopernikus. Auch seine Gedanken über geometrisch ähnliche Thiere und Maschinen, über die Form und Festigkeit der Knochen, die Anregungen zu neuen mathematischen Methoden müssen genannt werden. Nachst Wohlwill hat kurzlich E Goldbeck ("Gahlei's Atomistik", Biblioth, math., 3. Folge, Bd. III, Heft 1) gezeigt, dass dieser revolutionirende Denker von antiken und mittelalterlichen Einflüssen nicht ganz unabhängig war. Insbesondere der erste Tag der Dialoge enthält eine ausführliche Darlegung von Galilei's atomistischen Betrachtungen, welche in deutlichem Gegensatz zu Aristoteles biese leiten ihn zu wunderlichen Erorterungen über das Contmuum und zu mystisch mathematischen Speculationen über das Endliche und Unendliche, welche einerseits an Nicolaus von Cusa, anderseits aber auch lebhaft an manche moderne mathematische Untersuchungen erinnern, die auch von Mystik kaum ganz frei sind. Dass Galilei nicht in allen seinen Gedanken zur vollen Klarheit sich durchringen konnte, darf uns ebenso wenig wundern, wie sein Verweilen bei Paradoxem, dessen treibende und klärende Kraft ja jeder Denker erfahren haben muss. S. Anhang, S. 565, Zusatz 5.

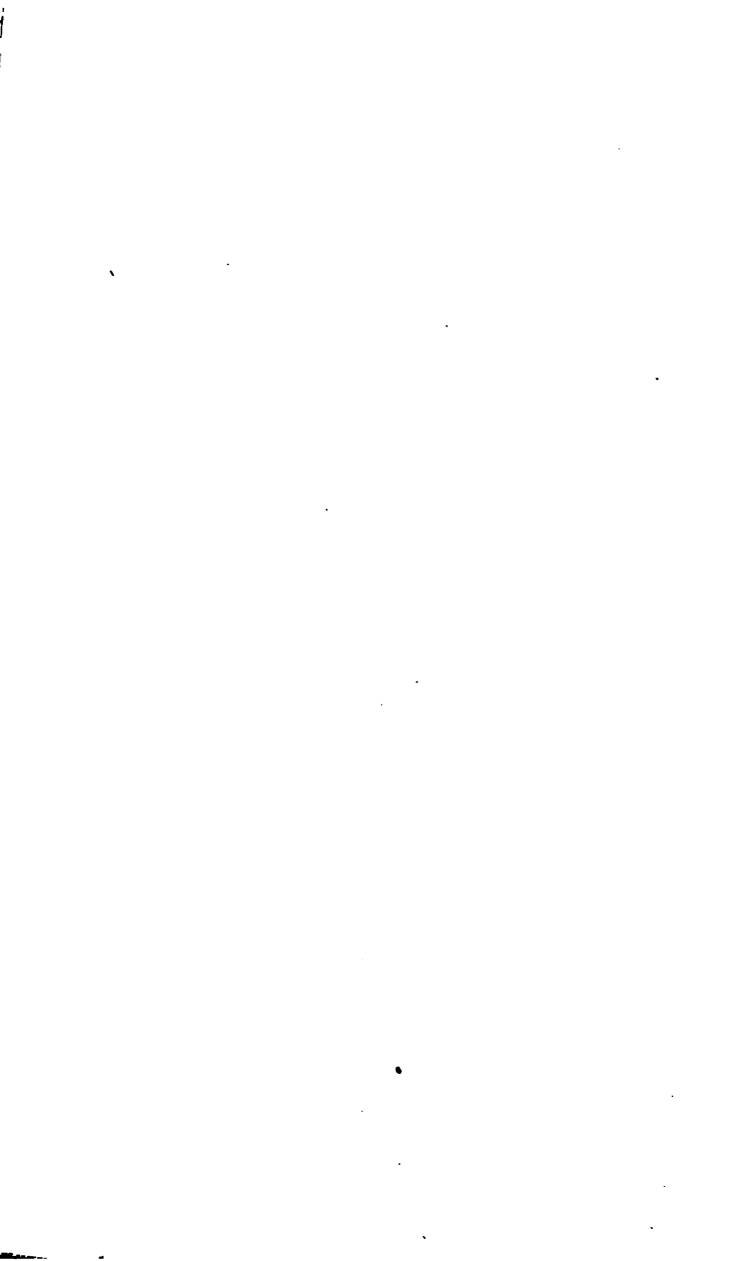
## 2. Die Leistungen von Huygens.

1. Huygens ist in allen Stücken als ein ebenburtiger Nachfolger Galilei's zu betrachten. War vielleicht auch seine philosophische Begabung etwas geringer als jene Galilei's, so übertraf er deuselben wieder durch sein geometrisches Talent. Huygens führte die von Gahlei begonnenen Untersuchungen nicht nur weiter, sondern löste auch die ersten Aufgaben der Dynamik mehrerer Massen, während sich Galilei durchweg nur auf die Dynamik eines Körpers beschrankt hatte.

Die Fülle der Leistungen von Huygens zeigt sich schon in seinem 1673 erschienenen "Horologium oscillatorium". Die wichtigsten darin zum ersten mal behandelten Themen sind: die Lehre vom Schwingungsmittelpunkt, die Erfindung und Construction der Pendeluhr, die Erfindung der Unruhe, die Bestimmung der Schwerebeschleunigung g durch Pendelbeobachtungen, ein Vorschlag betreffend die Verwendung der Länge des Secundenpendels als Langeneinheit, die Satze über die Centrifugalkraft, die mechanischen und geometrischen Eigenschaften der Cycloïde, die Lehre von den Evoluten und dem Krummungskreis.

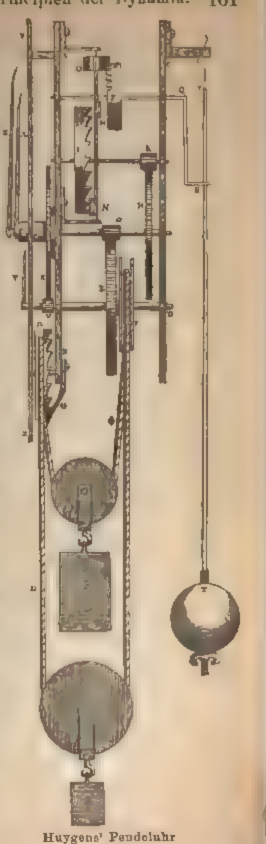
2. Was die Form der Darstellung betrifft, so ist zu bemerken, dass Huygens mit Galilei die erhabene und unubertreffliche vollkommene Aufrichtigkeit theilt. Er





啸 offen in Darlegung age, welche ihn zu Entdeckungen gehaben, und tuhrt daden Leser in da-Verständniss seiner Er hat ngen ein. keine Ursache diese en verbergen. Wird ach nach einem Jahrd noch sehen, dass Mensch war, so wird toch zugleich bemerras für ein Mensch In Bezug auf Besprechung der as'schen Leistungen wir aber etwis anverfahren als bei Ga-

Galilei's Betrachin ihrer classischen bheit konnten wir mverändert mitthei-Magehtbei Huygens' en nicht an. Derbehandelt viel comere Aufgaben, seine matischen Methoden Bezeichnungen fannnzureichend und rfallig zu werden. terden also der Kürze alles in modernerer aber mit Fosthalder wesentlichen und rebenden Gedanken geben. Wir beginnen mit den



Untersuchungen über die Centrifugalkraft. Hat man einmal die Gahlei'sche Erkenntniss, dass die Kraft eine Beschleunigung bestimmt, in sich aufgenommen, so ist es unvermeidlich, jede Abänderung einer Geschwindigkert, und folglich auch jede Abänderung einer Bewegungsrichtung (weil diese durch drei zueinander senkrechte Geschwindigkeitscomponenten bestimmt ist) auf eine Kraft zurückzufuhren. Wenn also ein Korper (etwa ein Stein) an einem Faden gleichmassig im Kreise geschwungen wird, so ist diese krummlinige Bewegung nur durch eine fortwährende aus der geradlinigen Bahn ablenkende Kraft verständlich. Die Spannung des Fadens ist diese Kraft, durch dieselbe wird der Körper fortwährend aus der geradlinigen Bahn gegen den Mittelpunkt des Kreises abgelenkt. Diese Spannung stellt also eine Centripetalkraft vor. Andererseits wird durch die Fadenspannung auch die Axe oder der feste Mittelpunkt des Kreises ergriffen, und insofern zeigt sich diese Fadenspannung als Centrifugalkraft.

Wir denken uns nun einen Körper, dem einmal eine Geschwindigkeit ertheilt wurde, und der nun durch eine stets nach dem Kreismittelpunkt gerichtete Beschleunigung in der gleichförmigen Kreisbewegung erhalten wird. Wovon diese Beschleunigung abhängt, wollen wir jetzt untersuchen. Wir denken uns zwei gleiche Kreise (Fig 102) von zwei Körpern gleichmässig durchlaufen, die Geschwindigkeiten in I und II sollen sich wie 1:2 verhalten. Betrachten wir in beiden dasselbe dem sehr kleinen Winkel α entspiechende Bogenelement, so ist auch das entsprechende Wegelement s, um welches sich die Kölper vermöge der Centripetalbeschleunigung aus der geradlinigen Bahn (der Tangente) entfernt haben, dasselb. Nennen wir φ<sub>1</sub> und φ<sub>2</sub> die zugehörigen Be-

schleunigungen,  $\tau$  und  $\frac{\tau}{2}$  die betreffenden Zeitelemente für den Winkel  $\alpha$ , so finden wir nach Galilei's Gesetz:

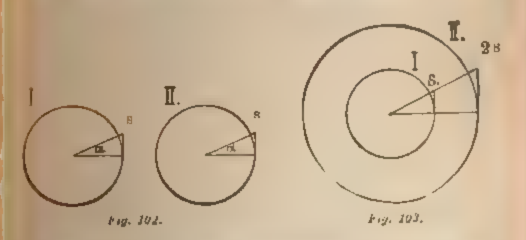
$$\phi_1 = \frac{2s}{\tau^2}, \ \phi_2 = 4 \ \frac{2s}{\tau^2} \ \text{also} \ \phi_2 = 4 \ \phi_1.$$

In gleichen Kreisen findet sich also, durch Verallgeweinerung der Betrachtung, die Centripetalbeschleunigung proportional dem Quadrate der Bewegungsgeschwindigkeit.

Betrachten wir nun die Bewegung in den Kreisen I und II (Fig. 103), deren Radien sich wie 1:2 verhalten, und Lehmen wir fur das Verhältniss der Bewegungsgeschwindigkeiten ebenfalls 1:2, sodass also ähnliche Bogenelemente in gleichen Zeiten durchlaufen werden.  $\varphi$ ,  $\varphi_2$ , s, 2s bezeichnen die Beschleunigungen und Wegelemente, 7 ist das für beide Fälle gleiche Zeitelement.

$$\phi_1=rac{2\,s}{ au^2}\,,\;\phi_2=rac{4\,s}{ au^3},\; ext{also}\;\phi_2=2\,\phi_1.$$

Reducirt man nun die Bewegungsgeschwindigkeit in I auf die Hälfte, sodass die Geschwindigkeit in I und

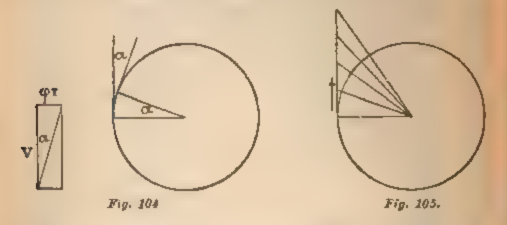


Il gleich wurd, so wird dadurch φ<sub>2</sub> auf den vierten Theil, also auf <sup>φ<sub>1</sub></sup> reducirt. Verallgemeinernd finden wir die Centripetaibeschleunigung bei gleicher Bewegungsgeschwindigkeit dem Kreisradius umgekehrt proportional.

4. Die alten Forscher fanden durch ihre Betrachtungsweise die Sätze meist in der schwerfälligen Form von Proportionen. Wir wollen nun einen andern Weg einschlagen. Auf ein Bewegliches von der Geschwindigkeit v wirke eine Kraft, welche ihm senkrecht zur Bewegungsrichtung die Beschleunigung  $\varphi$  ertheilt, durch das Zeitelement  $\tau$  ein. Die neue Geschwindigkeitscomponente wird  $\varphi \tau$ , und die Zusammensetzung mit der frühern Geschwindigkeit ergibt eine neue Bewegungsrichtung, welche den Winkel  $\alpha$  mit der ursprunglichen einschliesst. Hierbei ergibt sich, indem wir die Bewegung als in einem Kreise vom Radius r vorgehend denken, und wegen der Kleinheit des Winkelelementes tang  $\alpha = \alpha$  setzen,

$$\frac{\varphi \tau}{v} = \tan \alpha = \alpha = \frac{v \tau}{\tau} \text{ oder } \varphi = \frac{v^2}{\tau}$$

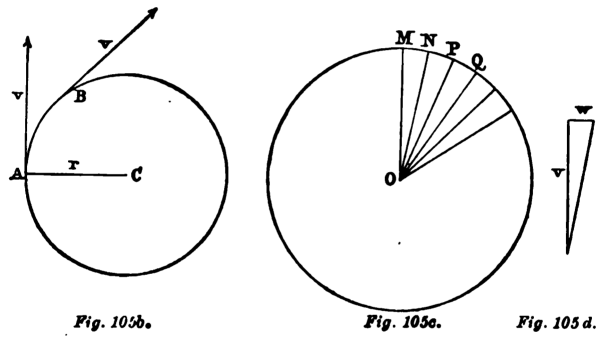
als vollständiger Ausdruck für die Centripetalbeschleunigung einer gleichförmigen Kreisbewegung



Die Vorstellung einer gleichförmigen durch eine conetante Centripetalbeschleunigung bedingten Kreisbewegung hat etwas Paradoxes Das Paradoxe liegt in der
Annahme einer fortwährenden Beschleunigung gegen das
Centrum ohne wirkliche Annaherung, und ohne Geschwindigkeitszuwachs. Dasselbe vermindert sich, wenn
man bedenkt, dass ohne diese Centripetalbeschleunigung
eine fortwahrende Entfernung des Beweglichen vom
Centrum auftieten wurde, dass die Richtung der Beschleunigung sich fortwährend ändert, und dass eine
Geschwindigkeitsänderung (wie sich bei Besprechung
des Princips der lebendigen Kräfte zeigen wird) an

eine Annäherung der einander beschleunigenden Körper geknüpft ist, die hier nicht stattfindet. Der complicirtere Fall der elliptischen Centralbewegung ist in dieser Richtung aufklärend.

Es sei noch die durchsichtige Ableitung des Ausdruckes für die Centrifugalbeschleunigung angeführt, welche auf dem Princip des Hamilton'schen Hodographen beruht. Durchläuft ein Körper gleichförmig den Kreis (Fig. 105 b) vom Radius r, so übergeht die Geschwindigkeit v in dem Bahnpunkte A durch den Zug des Fadens in die gleichgrosse v von anderer Richtung in dem Punkte B. Tragen wir alle Geschwindigkeiten, welche der Körper



nacheinander erlangt, der Grösse und Richtung nach von O aus auf (Fig. 105 c), so stellen diese die sämmtlichen Radien v eines Kreises dar. Damit OM in ON übergehe, muss die zu ersterer senkrechte Componente MN hinzutreten. Nach den Richtungen der Radien r wächst während der Umlaufszeit T gleichmässig die Geschwindigkeit  $2\pi v$  zu. Die Maasszahl der radialen Beschleunigung ist also  $\varphi = \frac{2\pi v}{T}$ , und da  $vT = 2\pi r$ , so ist auch  $\varphi = \frac{v^2}{r}$ .

Tritt zu OM = v die sehr kleine Componente w hinzu (Fig. 105 d), so resultirt genau genommen die grössere Geschwindigkeit  $\sqrt{v^2 + w^2} = v + \frac{w^2}{2v}$ , wie sich durch

näherungsweises Ausziehen der Quadratwurzel ergibt. Bei continuirlicher Ablenkung verschwindet aber  $u^2/2v$  gegen v; es ändert sich dann nur die Richtung, nicht aber die Grössse der Geschwindigkeit.

5. Der Ausdruck für die Centripetal- oder Centrifugalbeschleunigung  $\varphi = \frac{v^2}{r}$  kann leicht noch in eine andere Form gebracht werden. Nennen wir die Umlaufszeit der Kreisbewegung T, so ist  $v T = 2 r \pi$  und demnach  $\varphi = \frac{4 r \pi^2}{T^3}$ , in welcher Form wir den Ausdruck später verwenden werden. Bewegen sich mehrere Körper mit der gleichen Umlaufszeit in Kreisen, so sind die zugehörigen Centripetalbeschleunigungen, durch welche sie in diesen Bahnen eihalten werden, wie es aus dem letzten Ausdruck ersichtlich ist, den Radien

proportional.

6. Die Erscheinungen, welche die ausgeführten Betrachtungen erlautern, wie das Abreissen nicht genugend starker l'aden, an welchen Körper geschwungen werden, die Abplattung weicher rotirender Kugeln u. s. w. wollen wir als bekannt voraussetzen. Huygens konnte mit Hulfe seiner Anschauung sofort eine ganze Reihe von Erscheinungen erklaren. Als z. B. eine Pendeluhr, welche durch Richer (1671–1673) von Paris nach Cayenne gebracht worden war, einen verzogerten Gang annahm, leitete Huygens aus der bedeutendern Centrifugalbeschleunigung der rotirenden Eide am Aequator die scheinbare Verminderung der Schwerebeschleunigung g ab, wodurch die Beobachtung sofort verständlich wurde.

Ein hierher gehöriges Experiment wollen wir seines historischen Interesses wegen noch erwähnen. Als Newton seine Theorie der allgemeinen Gravitation entwickelte, gehörte Huygens zu der grossen Zahl derjenigen, welche sich mit dem Gedanken einer Fernwickung nicht zu befreunden vermochten. Er meinte vielmehr die Gravi-

taton durch die rasch bewegten Theile eines Mediums erklaren zu können. Schliesst man in ein ganzlich mit Flussigkeit erfülltes Gefäss einige leichtere Korper, etwa Holzkugeln in Wasser, ein, und versetzt das Gefäss um eine Axe in Rotation, so sieht man alsbald die Holzkugeln der Axe zueilen. Setzt man z B die Glassohie K K mit Hulfe des Zufens Z auf einen Rotationsapparat, und rotirt um die verticale Axe, so laufen die Kugeln, sich von der Axe entfernend, alsbald bergan Wird aber die Rohre mit Wasser gefüllt, so treibt jede Rotation die an den Enden E E schwimmenden kugeln gegen die Axe Die krischeinung erklart sich einfach durch ein Analogon des Princips von Archimedes. Die Kugeln erhalten einen centripetalen Auftrieb, welcher der an der verdräng-

centrifugalkraft gleich und entgegengesetzt ist. Schon Descartes dachte daran, den centripetalen Auftrieb schwimmender Körper in einem wirbelnden Medium auf diese Weise zu erklaren. Huygens bemerkt aber mit Recht, dass man dann

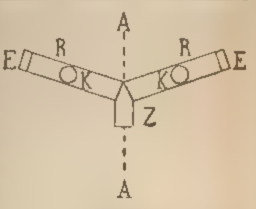


Fig. 106.

annehmen müsste, dass dann die leichtesten Körper den starksten centripetalen Auftrieb erfahren mussten, und dass überhaupt alle schweien Körper leichter sein müssten als das wirbelnde Medium. Huygens bemerkt ferner, dass analoge Erscheinungen an beliebigen Korpern auftreten müssen, welche die Wirbelbewegung nicht mitmachen, also ohne Centifugalkraft in einem wirbelnden, also mit Centrifugalkraft behafteten Medium sich befinden. Eine Kugel z. B. aus behebigem Stoff, nur auf einem fixen Radius (Braht) beweglich, wird in dem wirbelnden Medium gegen die Rotatiousaxe getrieben.

Huygens legt in ein geschlossenes Gefass mit Was-Siegellackstuckehen, die etwas schwerer sind als Wasund die deshalo den Boden berühren. Rotirt das G fass, so grangen sich die Siegellackstückehen an den äussern Rand des Getässes Bringt man hingegen das Gefäss plotzlich zu Ruhe, so rotirt das Wasser weiter, während die den Boden berührenden und rascher an der Bewegung verhinderten Siegellackstackehen nun nact. der Axe des Gefässes getrieben werden. In diesem Vorgang sah Huvgens em Bild der Schwere. Ein m einem Sinne herumwirbelnder Acther schien seinem Bedurfmss nicht zu entsprechen. Derselbe hätte nach seiner Meinung schliesslich alles mit sich reissen müssen. Er nahm deshalb rasch nach allen Richtungen bewegte Aethertheilchen an, bei welchen jedoch, wie er meinte, ein Uebergewicht kreisformiger Bewegungen gegenüber den radialen in einem abgeschlossenen Raume sich von selbst herstellen musste. Dieser Aether schien ihm zur Erklarung der Schwere ausreichend. Die ausführliche Darstellung dieser kinetischen Theorie der Schwere findet sich in Huygens' Abhaudlung "Ueber die Ursache der Schwere" (deutsch von Mewes, Berlin 1893). Vgl. auch Lasswitz, "Geschichte der Atomistik", 1890, II Bd., S.344

7. Bevor wir zu den Huygens'schen Untersuchungen über den Schwingungsmittelpunkt übergehen, wollen wir einige freiere ganz elementare, dafür aber sehr anschauliche Betrachtungen über die Pendelbewegung und die

schwingende Bewegung uberhaupt anstellen.

Schon Galilei kannte manche Eigenschaften der Pendelbewegung. Dass er sich die folgende Vorstellung gebildet hatte, oder dass ihm dieselbe wenigstens sehr nahe lag, ist aus manchen zerstreuten Andeutungen in seinen Dialogen zu ermitteln. Der Körper eines Fadenpendels von der Lange t bewegt sich auf einem Kreis Fig. 107 vom Radius t. Geben wir dem Pendel eine sehr kleine Excursion, so durchläuft es bei seinen Schwingungen einen sehr kleinen Bogen, welcher mit der zugehorigen Sehne nahe zusammentallt. Die Sehne CB wird aber

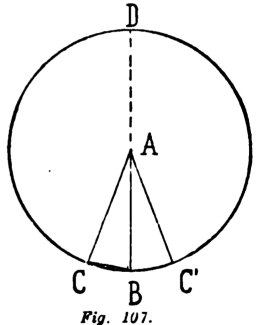
in derselben Zeit durchfallen als der verticale Durchmesser BD = 2l. Nennen wir die Fallzeit t, so ist  $2 l = \frac{g t^2}{2}$ , also  $t = 2 \sqrt{\frac{l}{a}}$ . Da nun die Bewegung über B hinaus nach BC' dieselbe Zeit in Anspruch nimmt, so haben wir für die Zeit T einer Schwingung von C nach C' zu setzen T=4  $\sqrt{\frac{l}{c}}$ . Man sieht also, dass selbst aus dieser rohen Anschauung die Form der

Pendelgesetze sich richtig ergibt. Der genaue Ausdruck für die Dauer sehr kleiner Schwingungen ist bekanntlich

$$T = \pi \sqrt{\frac{l}{g}}.$$

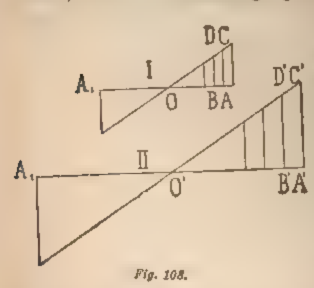
Die Bewegung des Pendelkörpers kann als Fall auf

einer Folge von schiefen Ebenen angesehen werden. Schliesst der Pendelfaden den Winkel a mit der Verticalen ein, so erhält der Pendelkörper die Beschleunigung  $g \cdot \sin \alpha$  nach der Gleichgewichtslage. Für kleine  $\alpha$  ist  $g \cdot \alpha$  der Ausdruck dieser Beschleunigung, und diese ist also der Excursion proportional und stets entgegen gerichtet. Bei kleinen Excursionen kann man auch von der Krümmung der Bahn absehen.



8. Nach dieser Erörterung wollen wir also folgendes einfachere Schema unserer Betrachtung der schwingenden Bewegung zu Grunde legen. Ein Körper ist auf einer Geraden OA (Fig. 108) beweglich, und erhält stets eine Beschleunigung gegen den Punkt O hin, welche seiner Distanz von  $\bar{O}$  proportional ist. Wir wollen uns diese Beschleunigungen durch an den betreffenden Stellen errichtete Ordinaten veranschaulichen. Ordinaten nach

oben bedeuten Beschleunigungen nach links, Ordinaten nach unten Beschleunigungen nach rechts. Der Kölper in A freigelassen, wird sich ungleichförmig beschleunigt nach O bewegen, über O bis  $A_1$ , wobei  $OA_1 = OA$  ist, hinausgehen, nach O zurückkehren u. s. w. Es ergibt sich zunachst leicht die Unabhängigkeit der Schwingungsdauer (der Bewegungszeit durch  $AOA_1$ ) von der Schwingungsweite (der Strecke OA). Zu diesem Zwecke denken wir uns in I und II dieselbe Schwingung mit einfacher und doppelter Schwingungsweite. Wir theilen, weil die Beschleunigung von Punkt zu Punkt



variirt, O A und O' A' — 2 O A in eine gleiche sehr grosse Zahl von Elementen. Jedes Element A' B' von O' A' ist dann doppelt so gross als das entsprechende Element A B von O A.

Die Anfangsbeschleunigungen φ und φ' stehen in der Beziehung φ' == 2φ.

Demnach werden die Elemente AB und A'B'=2AB mit den betreffenden Beschleunigungen  $\varphi$  und  $2\varphi$  in derselben Zeit  $\tau$  zurückgelegt. Die Endgeschwindigkeiten v und v' in I und II für das erste Element werden sein  $v=\varphi\tau$  und  $v'=2\varphi\tau$ , also  $v'=2\tau$ . Die Beschleunigungen und die Aufangsgeschwindigkeiten verhalten sich also in B und B' wieder wie 1:2. Demnach werden auch die nächstfolgenden sich entsprechenden Elemente in derselben Zeit zurückgelegt. Das Gleiche gilt von jedem folgenden Elementenpaar. Verallgemeinernd erkennt man die Unabhängigkeit der Dauer der Schwingung von der Weite oder Amplitude. Nun stellen wir uns zwei schwingende Bewegungen I

II (Fig. 109) von gleicher Excursion vor. In IIsoliaber alben Entfernung von O die vierfache Beschleunigung prechen. Wir theilen die ganzen Schwingungsten AO und O'A'=OA in eine gleiche sehr se Anzahl Theile. Diese Theile in I und II fallen ich aus. Die Anfangsbeschleunigungen in A und A' o und A o, die Wegelemente AB=A'B', s, und Zeiten beziehungsweise  $\tau$  und  $\tau'$ . Wir finden

$$\sqrt{\frac{2s}{\varphi}}$$
  $\tau' = \sqrt{\frac{2s}{4\varphi}} = \frac{\tau}{2}$ . Das Element A' B'

A also in der Hälfte der Zeit durchlaufen wie das ment AB. Die Endgeschwindigkeiten v und r' in and B' ergeben sich durch

also die Anfangsgeschwindigten in B und B' sich wie 1:2,
Beschleunigungen wieder wie 1:4
halten, so wird das folgende Eleut in II wieder in der halben Zeit
ackgelegt wie das entsprechende
L. Verallgemeinernd findet man:
Schwingungsdauer ist der Wurzel
der Beschwunigung bei gleicher
gebener Excursion umgekehrt prortional.

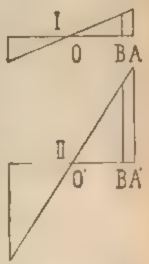


Fig. 109.

Ahtungen können sehr gekurzt und übersichtlich gelitet werden mit Hülfe einer zuerst von Newton anwendeten Anschauungsweise. Newton nennt ahnche materielle Systeme solche, welche geometrisch
aliche Conformationen haben, und deren homologe
essen in demselben Verhaltniss stehen. Er sagt ferc, dass solche Systeme ähnliche Bewegungen ausren, wenn die homologen Punkte ahnliche Bahnen
proportionalen Zeiten beschreiben. Entsprechend der
ntigen geometrischen Terminologie dürfte man solche

mechanische Gebilde (von 5 Dimensionen) nur ähnlich nennen, wenn sowol die homologen Lineardimensionen als die Zeiten und die Massen in dem selben Verhältniss stunden. Passender wurden die Gebilde zueinander affin genannt.

Wir wollen aber den Namen phoronomisch ähnliche Gebilde beibehalten, und bei der zunächst folgenden

Betrachtung von den Massen ganz absehen.

Es sollen also bei zwei ahnlichen Bewegungen die homologen Wege sein: s und as,

die homologen Zeiten: t und &t, dann sind

die homologen Ge-
schwindigkeiten. 
$$v = \frac{s}{t}$$
 und  $\gamma v = \frac{\alpha}{\beta} \frac{s}{t}$ 

die homologen Beschleunigungen: 
$$\varphi = \frac{2s}{t^2}$$
 und  $\varepsilon \varphi = \frac{\alpha}{\beta^2} \frac{2s}{t^2}$ 

Leicht erkennen wir nun die Schwingungen, welche ein Körper unter den oben angenommenen Verhältnissen mit zwei verschiedenen Amplitüden 1 und α ausführt, als ähnliche Bewegungen. Bemerken wir nun, dass das Verhaltniss der homologen Beschleunigungen

$$\varepsilon = \alpha$$
 ist, so finden wir  $\alpha = \frac{\alpha}{\beta^2}$ , und das Verhältniss

der homologen Zeiten, also auch der Schwingungszeiten,  $\beta = \pm 1$ . Es ergibt sich also die Unabhängigkeit der Schwingungsdauer von der Schwingungsweite.

Setzen wir bei zwei schwingenden Bewegungen das

Amplitudenverhältniss 1:a

und das Beschleunigungsverhältniss 1:αμ,

so finden wir 
$$\varepsilon = \alpha \mu = \frac{\alpha}{\beta^2}$$
, folglich  $\beta = \frac{1}{1/\mu}$ ,

womit das zweite Schwingungsgesetz wiedergefunden ist.

Zwei gleichförmige Kreisbewegungen sind stets phoronomisch ähnlich. Es sei das Radienverhaltniss 1:α und das Geschwindigkeitsverhaltniss 1:γ.

Das Verhältniss der Beschleunigungen ist dann

$$\varepsilon = \frac{\alpha}{\beta^2}$$
, und weil  $\gamma = \frac{\alpha}{\beta}$ 

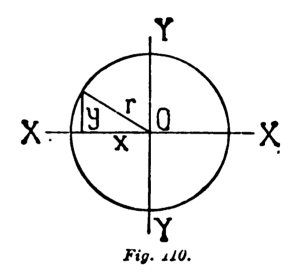
such  $\varepsilon = \frac{\gamma^2}{\alpha}$ , womit die Sätze über die Centripetal-

beschleunigung wiedergefunden sind.

Es ist schade, dass derartige Untersuchungen über mechanische und phoronomische Verwandtschaft nicht mehr cultivirt werden, da sie die schönsten und aufklärendsten Erweiterungen der Anschauung versprechen.

10. Wir wollen nun eine Beziehung der gleichförmigen Kreisbewegung zur schwingenden Bewegung der eben betrachteten Art besprechen. Wir legen durch

den Kreismittelpunkt O und in die Ebene des Kreises ein rechtwinkeliges Coordinatensystem, auf welches wir die gleichförmige Kreisbewegung beziehen. Die Centripetalbeschleunigung  $\varphi$ , welche diese Bewegung bedingt, zerlegen wir nach den Richtungen der X und Y, und bemerken, dass die X-Componente



der Bewegung nur durch die X-Componente der Beschleunigung afficirt wird. Beide Bewegungen und Beschleunigungen können wir als voneinander unabhängig ansehen.

Beide Bewegungscomponenten sind nun hin- und hergehende (schwingende) Bewegungen um O. Der Excursion x entspricht die Beschleunigungscomponente  $\varphi$ .  $\frac{x}{r}$ 

oder  $\frac{\varphi}{r} \cdot x$  gegen O hin. Die Beschleunigung ist also der Excursion proportional. Die Bewegung wird demnach von der bereits untersuchten Art sein. Die Dauer T eines Hin- und Herganges ist zugleich die

Umlaufszeit der Kreisbewegung. Von letzterer wisse, wir aber, dass  $\phi = \frac{4 \ r \ \pi^2}{T^2}$ , dass also  $T = 2 \ \pi \ \sqrt{2}$ 

Nun ist  $\frac{\Phi}{r}$  die Beschleunigung für x=1, die der Excursionseinheit entsprechende Beschleunigung, die wirkurz mit f bezeichnen wollen. Wir konnen also für die schwingende Bewegung setzen  $T=2\pi\sqrt{\frac{1}{r}}$  Bei

der gewöhnlichen Zählung der Schwingungsdauer, für einen Hingang oder einen Hergang, finden wir

$$T = \pi \sqrt{\frac{1}{f}}$$

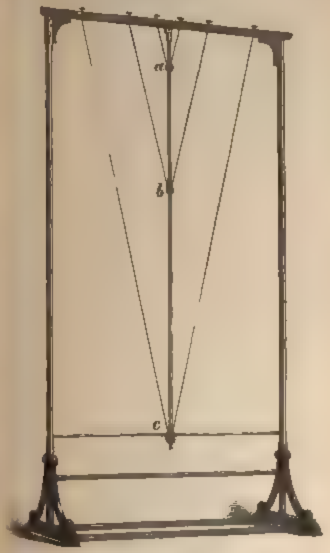
11. Dies lässt sich sofort auf Pendelschwingungen von sehr kleiner Excursion anwenden, bei welchen wir, von der Bahnkrummung absehend, die entwickelte Anschauung festhalten können. Wir finden für den Elongationswinkel a die Entfernung des Pendelkörpers von der Gleichgewichtslage la, die entsprechende Beschleunigung ga, demnach

$$f = \frac{g \alpha}{l \alpha} = \frac{g}{l} \text{ und } T = \pi \sqrt{\frac{l}{g}}.$$

Man liest hieraus ab, dass die Schwingungsdauer der Wurzel aus der Pendellänge direct, der Wurzel aus der Schwerebeschleunigung verkehrt proportional ist. Ein Pendel, welches die vierfache Lange des Secundenpendels hat, wird also eine Schwingung in zwei Secunden ausführen. Ein Secundenpendel, welches um einen Erdradius von der Erdoberflache entfernt wird, also der Be-

schleumgung  $\frac{g}{4}$  unterliegt, führt ebenfalls eine Schwingung in zwei Secunden aus.

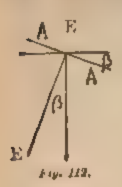
12. Die Abhängigkeit der Schwingungsdauer von der Pendellänge lasst sich sehr leicht experimentell nachHaben die zur Sicherung der Schwingungscoppelt aufgehangten Pendel a, b, c (Fig. 111), die
1, 4, 9, so führt a zwei Schwingungen auf eine
ung von b und drei Schwingungen auf eine
ung von c aus.



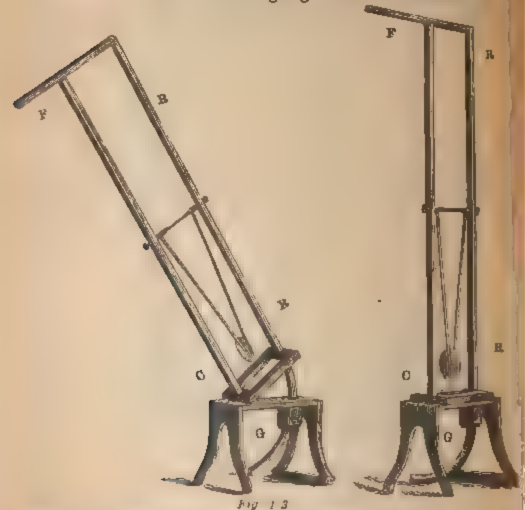
Plg 111.

s schwieriger ist der Nachweis der Abhängiger Schwingungsdauer von der Schwerebeschleug, weil dieselbe nicht willkürlich verändert wernn. Man kann jedoch den Nachweis dadurch dass man nur eine Componente von g das Pen-

del afficiren lässt. Denkt man sich die Schwingunge axe des Pendels A A in der vertical gestellten Papier



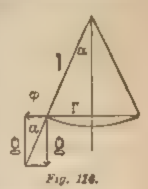
ebene, so ist E E der Durchschnitt de Schwingungsebene mit der Papierebeneum zugleich die Gleichgewichtslage des Pendels. Die Axe schliesst mit der Horizontalebene und die Schwingungsebene mit der Verticalebene den Winkel β ein, und dem nach ist in dieser Ebene die Beschleunigung  $g \cdot \cos \beta$  wirksam Erhält das Pendel in seiner Schwingungsebene die kleine Elon-



gation  $\alpha$ , so ist die entsprechende Beschleunigung  $(q \cos \beta)\alpha$ , demnach die Schwingungsdauer  $T = \pi \sqrt{\frac{l}{q \cos \beta}}$ 

Man sieht hieraus, dass mit zunehmendem  $\beta$  die Beschlunigung  $\gamma$  cos  $\beta$  abnimmt und dementsprechend die Schwingungsdauer zunimmt. Man kann den Versuch mit dem Apparat, der in Figur 113 dargestellt ist, leicht ausführen. Der Rahmen R ist um ein Charnier bei C crehbar, kann geneigt und umgelegt werden. Man hant die Neigung durch den mit einer Schraube feststelbaren Gradbogen G. Jede Vergrosserung von  $\beta$  vergrossert die Schwingungsdauer. Stellt man die Schwingungsebene horizontal, wobei R auf dem Fuss F tht, so wird die Schwingungsdauer unendlich gross. Das Pendel kehrt dann überhaupt in keine bestimmte Lage mehr zurück, sondern macht mehrere volle Unitatie in demselben Sinn, bis dessen ganze Geschwindigkeit durch die Reibung vernichtet ist.

13. Wenn die Bewegung des Pendels nicht in einer Ebene, sondern im Raume stattfindet, so beschreibt der Pendelfaden eine Kegelfluche. Die Bewegung des konischen Pendels nat Huygens ebenfalls untersucht. Wir wollen einen einfachen hierher gehörigen Fall betrachten. Wir denken uns ein Pendel von der Länge 1



um den Winkel a elongiit, dem Pendelkörper eine Geschwindigkeit v senkrecht zur Elongationsebene ertheilt, und freigelassen. Der Pendelkörper wird sich in einem horizontalen Kreise bewegen, wenn die entwickelte Centrifugalbeschleunigung o der Schwerebeschleunigung o eben das Gleichgewicht hält, wenn also die resulturende Beschleunigung in die Richtung des Pendel-

fadens fällt. Dann ist aber  $\frac{\Phi}{g} = \tan g$  a. Bedeutet T

die Umlaufszeit, so ist 
$$\varphi = \frac{4 r \pi^2}{T^2}$$
 oder  $T = 2\pi \sqrt{\frac{r}{\varphi}}$ 

Den Werth  $\frac{r}{\varphi} = \frac{l \sin \alpha}{g \tan \alpha} = \frac{l \cos \alpha}{g}$  einfuhrend, finden wir

 $T=2\pi \sqrt{\frac{t\cos\alpha}{g}}$  für die Umlaufszeit des Pendels.

Für die zugehorige Geschwindigkeit v finden wir v=1 round weil  $\varphi = g$  tang  $\alpha$ , so folgt  $v = \sqrt{g t \sin \alpha}$  tang  $\alpha$ . Für sehr kleine Elongationen des Kegelpendels können

wir setzen  $T=2\,\pi\,\sqrt{rac{l}{g}}$ , was mit der gewöhnlichen

Pendelformel coincidirt, wenn wir überlegen, dass ein Umlauf des Kegelpendels zwei Schwingungen des gewohnlichen Pendels entspricht.

14 Huygens hat zuerst durch Pendelbeobachtungen eine genaue Bestimmung der Schwerebeschleunigung g

vorgenommen. Aus der Formel  $T=\pi \ \sqrt{\frac{l}{g}}$  für ein

Fadeupendel mit einer kleinen Kugel findet sich ohne weiteres  $g=\frac{\pi^2 l}{T^2}$ . Man findet in Metern und Secunden

für die geographische Breite 45° den Werth für g = 9 · 806.

Fur vorlaufige Berechnungen im Kopf genügt es sich zu merken, dass die Beschleunigung der Schwere rund

10 m in der Secunde betragt.

15. Jeder besonnene Anfänger stellt sich die Frage, wie so eine Schwingungsdauer, also eine Zeit gefunden werden kann, indem man die Maasszahl einer Lang e durch die Maasszahl einer Beschleunigung dividirt, und aus dem Quotienten die Wurzel zieht. Wir haben hierbei zu bedenken, dass  $g = \frac{2s}{t^2}$  ist, also eine Länge dividirt durch das Quadrat einer Zeit. Es ist also eigentlich  $T = \pi \sqrt{\frac{l}{l} \cdot t^2}$ . Da  $\frac{l}{2s}$  das Verhältniss zweier

Langen, demnach eine Zahl ist, so steht also unter dem Wurzelzeichen das Quadrat einer Zeit. Selbstverständlich werden wir nur dann 7 in Secunden finden, wenn wir sach bei der Bestimmung von g die Secunde als Zeitsinheit zu Grunde legen.

An der Formel  $g = \frac{\pi^2 l}{T^2}$  sieht man unmittelbar, dass

g eine Länge dividirt durch das Quadrat einer Zeit ist, wie es der Natur einer Beschleunigung entspricht.

16. Die wichtigste Leistung von Huygens ist die Lösung der Aufgabe, den Schwingungsmittelpunkt zu bestimmen. So lange es sich um die Dynamik eines einzelnen Körpers handelt, reichen die Galilei'schen Principien vollstandig aus. Bei der erwahnten Aufgabe ist aber die Bewegung mehrerer Korper zu bestimmen, welche sich gegenseitig beeinflussen. Das kann nicht ohne Zuhülfenahme eines neuen Princips geschehen. Ein solches hat Huygens in der That gefunden.

Wir wissen, dass langere Fadenpendel langsamer, kürzere schneller ihre Schwingung vollführen. Denken wir uns irgendeinen um eine Axe drehbaren schweren

K. rper, dessen Schwerpunkt ausser der Axe hegt, so stellt dieser ein zusammengesetztes Pendel vor. Jeder Massentheil wurde, wenn er allein in demselben Abstand von der Axe vorhanden ware, seine eigene Schwingungsdauer haben. Wegen des Zusammenhanges der Theile kann aber der ganze Korper nur mit einer einzigen bestimmten Schwingungsdauer schwingen.



Fig. 115.

Denken wir uns viele ungleich lange Fadenpendel, so schwingen die kürzern rascher, die längern
langsamer. Werden alle miteinander zu einem einzigen
Pendel verbunden, so lasst sich vermuthen, dass die
langern beschleunigt, die kürzern verzogert werden, und
dass eine mittlere Schwingungsdauer zum Vorschein
kommt. Es wird demnach ein einfaches Pendel geben,
dessen Länge zwischen jener der kurzesten und langsten
Pendel liegt, welches dieselbe Schwingungsdauer darbietet, wie das zusammengesetzte Pendel. Tragen wir
diese Pendellänge auf dem zusammengesetzten Pendel

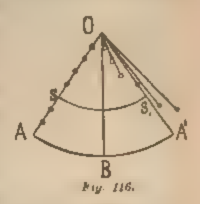
ab, so finden wir einen Punkt, der in der Verbindung mit den übrigen dieselbe Schwingungsdauer beibehält, de er für sich allein hätte. Dieser Punkt ist der Schwingungsmittelpunkt. Mersenne hat zuerst die Aufgabe gestellt, den Schwingungsmittelpunkt zu bestimmen. Descartes' Auflösung derselben war aber übersturzt und unzureichend.

17. Huygens hat zuerst eine allgemeine Lösung gegeben. Ausser Huygens haben sich fast alle bedeutenden Naturforscher der damaligen Zeit mit dieser
Aufgabe beschaftigt, und man kann sagen, dass sich
die wichtigsten Principien der modernen Mechanik an
derselben entwickelt haben.

Der neue Gedanke, von welchem Huygens ausgeht, und der weitaus wichtiger ist als die ganze Aufgabe, ist folgender. In welcher Weise auch die Massen eines Pendels ihre Bewegung gegenseitig abandern mögen, auf jeden Fall werden die bei der Abwärtsbewegung des Pendels erlangten Geschwindigkeiten nur solchs sein konnen, durch welche der Schwerpunkt der Massen, ob sie verbunden bleiben, oder ihre Verbindungen aufgelöst werden, gerade nur so hoch steigen kann, als er herabgefallen ist. Durch die Zweifel der Zeitgenossen an der Richtigkeit dieses Princips sah eich Huygens veranlasst zu bemerken, dass damit nur angenommen sei. dass die schweren Körper sich nicht von selbst aufwarts bewegen. Könnte der Schwerpunkt in Verbindung fallender Massen nach der Auflösung der Verbindungen höher steigen, als er gesunken ist, so liessen sich schwere Korper durch Wiederholung des Processes durch ihr eigenes Gewicht beliebig hoch erheben. Schwerpunkt nach Auflösung der Verbindungen sich nur zu einer geringern Höhe erheben, als er herabgefallen 1st, so brauchte man den Sinn des Processes nur umzukehren, um abermals die schweren Körper durch thr eigenes Gewicht beliebig zu erheben Was also Huygens behauptet, hat eigentlich nie jemand bezweifelt, im Gegentheil jeder instinctiv erkannt. Huygens hat aber diese instinctive Erkenntniss begrifflich verwerthet. Er ermangelt auch nicht, von diesem Gesichtspunkte aus auf die Fruchtlosigkeit der Bemühungen
um ein Perpetuum mobile hinzuweisen. Wir erkennen in
den eben entwickelten Satze die Verallgemeinerung
eines Galilei'schen Gedankens.

18. Wir wollen nun sehen, was der Satz bei Bestumung des Schwingungsmittelpunkts leistet Es sei 0.4, der Einfachheit wegen, ein lineares Pendel, bestehend aus vielen durch Punkte angedeuteten Massen. Es wird in 0.4 losgelassen durch B hindurch bis 0.4 schwingen, wobei AB = BA'. Sein Schwerpunkt S wird

auf der andern Seite ebenso hoch steigen, als er auf der einen gesunken ist. Hieraus würde noch gar nichts folgen. Aber auch wenn wir in der Lage OB die einzelnen Massen von ihren Verbindungen plötzlich befreien, können sie mit den durch die Verbindungen aufgezwungenen Geschwindigkeiten



nur dieselbe Schwerpunktshöhe erreichen. Fixiren wir die ausschwingenden freien Massen in ihrer grössten Hohe, so bleiben die kurzern Pendel unter der Lime 0.A', die längern überschreiten sie, der Schwerpunkt des Systems bleibt aber auf 0.A' in seiner frühern Lage

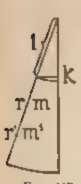
Nun bemerken wir, dass die erzwungenen Geschwindigkeiten den Abständen von der Axe proportional sind, mit der Angabe einer sind also alle bestimmt, und die Steighöhe des Schwerpunktes ist gegeben. Umgekehrt ist also auch die Geschwindigkeit irgendeiner Masse durch die bekaunte Schwerpunktshöhe bestimmt. Kennt man aber bei einem Pendel die zu einer Falltiefe gehorige Geschwindigkeit, so kennt man dessen ganze Bewegung

19. Nach diesen Bemerkungen gehen wir an die Autgabe selbst. Wir schneiden an einem linearen zusammengesetzten Pendel das Stück — 1 von der Axe aus ab. Bewegt sich das Pendel aus der grössten Excursion

bis in die Gleichgewichtslage, so fallt der Punkt in dex Distanz = 1 von der Axe um die Hohe k. Die Massert m, m', m"... in den Distanzen r, r' r".... werders hierbei die Falltiefen rk, r'k, r"k . . . erhalten, und die Falltiefe des Schwerpunkts wird sein:

$$\frac{m r k + m' r' k + m'' r'' k + \dots}{m + m' + m'' + \dots} = k \frac{\sum m r}{\sum m}$$

Der Punkt mit dem Abstande 1 von der Axe erhalte



beim Durchgange durch die Gleichgewichtslage die noch unbestimmte Geschwindigkeit v. Seine Steighöhe nach Aufrechenden K Verbindungen wird sein  $\frac{v^3}{2g}$ . Die entsprechenden Steighöhen der andern Massen sind dann  $\frac{(rv)^2}{2g}$ ,  $\frac{(r'v)^2}{2g}$ , ... Die Schwernunktes der freien Steighöhe des Schwerpunktes der freien

Massen ist

$$\frac{m \frac{(rv)^2}{2g} + m' \frac{(r'v)^2}{2g} + m'' \frac{(r''v)^2}{2g} + \dots}{m + m' + m'' + \dots} = \frac{v^2}{2g} \frac{\sum mr^2}{\sum m}.$$

Nach dem Huygens'sche i Grundsatz ist nun

$$k\frac{\sum m r}{\sum m} = \frac{v^2}{2q} \frac{\sum m r^2}{\sum m} \dots a)$$

Hiermit ist eine Beziehung zwischen der Falltiefe k und der Geschwindigkeit v gegeben. Da nun aber alle Pendelbewegungen von gleichen Excursionen phoronomusch abulich sind, so ist auch die untersuchte Bewegung hiermit vollständig bestimmt.

Um die Lange des emfachen Pendels zu finden, welches mit dem vorgelegten zusammengesetzten dieselbe Schwingungsdauer hat, bemerken wir, dass zwischen dessen Falltiefe und Geschwindigkeit dieselbe Beziehung bestehen muss wie beim freien Fall. Ist y die Lange deses Pendels, so ist ky dessen Falltiefe und vy dessen Geschwindigkeit, also

$$\frac{(vy)^2}{2g} = ky \text{ oder}$$
$$y \cdot \frac{v^2}{2g} = k \cdot \dots \cdot h$$

Multiplicirt man die Gleichung a) mit b), so findet sich

$$y = \frac{\sum mr^2}{\sum mr}$$

Die phoronomische Achulichkeit benutzend, können wir auch so verfahren. Wir finden aus a)

$$v = \sqrt{2} gk \sqrt{\frac{\sum mr}{\sum mr^2}}$$

Das einfache Pendel von der Länge 1 hat unter den entsprechenden Verhältnissen die Geschwindigkeit

$$v_1 = \sqrt{2gk}$$
.

Nennen wir die Schwingungsdauer des zusammengesetzten Pendels T, des einfachen Pendels von der Länge 1

sher  $T_1 = \pi \sqrt{\frac{1}{g}}$ , so finden wir die Voranssetzung

gleicher Excursionen festhaltend

$$\frac{T}{T_1} = \frac{v_1}{v}$$
, demnach  $T = \pi \sqrt{\frac{\sum mr^2}{g \sum mr}}$ 

20. Unschwer erblickt man in dem Huygens'schen Grundsatz die Erkenntniss, dass die Arbeit das Geschwindigkeitsbestimmende oder genauer das Bestimmende der sogenannten lebendigen Kraft sei. Unter der lebendigen Kraft eines Systems von Massen m, m, m, ... welche mit den Geschwindigkeiten v, v, v, ... behaftet sind, verstehen wir die Samme

$$\frac{m v^2}{2} + \frac{m_i v_i^2}{2} + \frac{m_i v_{ii}^2}{2} + \dots$$

Der Grundsatz ist mit dem Satz der lebendigen Kräfte identisch. Was spätere Forscher hinzugethan haben ist nicht so sehr auf den Gedanken als vielmehr auf

die Form des Ausdruckes gerichtet.

Stellen wir uns ganz allgemein ein System von Gewichten  $p, p', p'' \dots$  vor, welche verbunden oder unverbunden durch die Höhen h, h', h" . . . fallen, und hierbei die Geschwindigkeiten v, t', v" . . . erlangen, so besteht nach der Huygens'schen Anschauung die Gleichheit der Falltiefe und Steighöhe des Schwerpunktes, demnach die Gleichung

$$\frac{p \, h + p' \, h' + p'' \, h'' + \dots}{p + p' + p'' + p'' + \dots} = \frac{p \frac{v^1}{2g} + p' \frac{v'^2}{2g} + p'' \frac{v''^2}{2g} + \dots}{p + p' + p'' + \dots}$$
oder  $\sum p \, h = \frac{1}{g} \sum \frac{p \, v^2}{2}$ 

Hat man den Begriff "Masse" gewonnen, welcher Huygens ber seinen Untersuchungen noch fehlte, so kann man

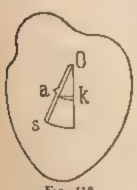


Fig 118.

durch die Masse m ersetzen und erhalt dann die Form  $\sum p h = \frac{1}{2} \sum m v^2$ , welche sehr leicht für nicht constante Kräfte zu veraligemeinern ist.

21. Mit Halfe des Satzes der lebendigen Krafte können wir die Dauer der unendlich kleinen Schwingungen eines beliebigen Pendels bestimmen. ziehen vom Schwerpunkt S eine Senkrechte auf die Axe, die Länge dersel-

Auf derselben schneiden wir von der Axe ben sei a. aus die Länge - 1 ab. Die Falltiefe des betreffenden Punktes bis zur Gleichgewichtslage sei k und v die erlangte Geschwindigkeit. Da die Fallarbeit durch die Bewegung des Schwerpunktes bestimmt ist, so haben wir

die Fallarbeit = der lebendigen Kraft:

$$akgM = \frac{v^2}{2} \sum mr^2.$$

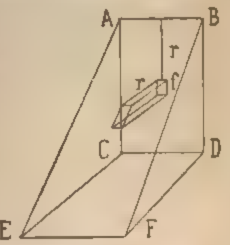
Rerbei nennen wir M die Gesammtmasse des Pendels und anticipiren den Ausdruck lebendige Kraft. Achn-

Let schliessend wie zuvor finden wir  $T = \pi \sqrt{\frac{\sum mr^2}{a g M}}$ .

22. Wir sehen, dass die Dauer der anendlich kleinen Schwingungen eines Pendels durch zwei Stucke bestimmt m durch den Werth des Ausdruckes \(\Sigma m r^2\), der von Luer Trägheitsmoment genannt worden ist, welchen llaygens ohne besondere Bezeichnung verwendet, und darch den Werth von a g M. Letzterer Ausdruck, den wir kurz das statische Moment nennen wollen, ist das Product a'P des Pendelgewichten in den Abstand den

Schwerpunktes von der Axe. Darch Angabe dieser beiden Werthe ist die Länge des einfachen Pendels von gleicher Schwingungsdauer (des isochronen Pendels) und die Lage des Schwingungsmittelpunktes bestimmt.

Zur Bestimmung der betreffenden Pendellängen wählt Huygens in Ermangelung der erst später gefundenen analytischen Me-



tuoden ein sehr sinnreiches geometrisches Verfahren, welches wir durch Beispiele veranschaulichen wollen. Es sei die Schwingungsdauer eines homogenen (materiellen and schweren) Rechtecks A B C D zu bestimmen, welches um A B als Axe schwingt. Theilen wir das Rechteck in kleine Flächenelemente  $f, f, f, \dots$  mit den Abstanden r, r, r, .... von der Axe, so ist der Ausdruck für die Länge des isochronen einfachen Pendels, oder den Abstand des Schwingungsmittelpunktes von der Axe, gegeben durch

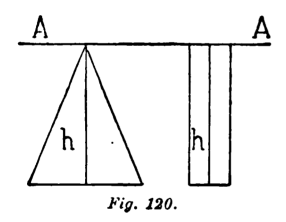
$$\frac{fr^2 + f_i r_i^2 + f_n r_n^2 + \cdots}{fr + f_i r_i + f_n r_n + \cdots}$$

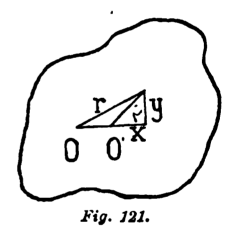
Errichten wir auf ABCD in C und D senkrechte CE = DF = AC = BD und denken wir uns einen homogenen Keil ABCDEF. Suchen wir den Abstand des Schwerpunktes dieses Keils von einer durch AB zu CDEF parallel gelegten Ebene. Wir haben dann die Säulchen  $fr, f, r, f, r, \dots$  und deren Abstände  $r, r, r, \dots$  von der genannten Ebene zu berücksichtigen. Hierbei finden wir für den Abstand des Schwerpunktes den Ausdruck:

$$\frac{fr \cdot r + f_{1}r_{1} \cdot r_{1} + f_{1}r_{1} \cdot r_{1} + \dots}{fr + f_{1}r_{1} + f_{2}r_{1} + \dots}$$

also denselben Ausdruck wie zuvor. Der Schwingungsmittelpunkt des Rechtecks und der Schwerpunkt des Keiles (Fig. 119) haben also denselben Abstand  $\frac{2}{3}$  AC.

Hiernach erkennt man leicht die Richtigkeit folgender Angaben. Für ein homogenes um eine Seite





Ţ.:

schwingendes Rechteck von der Höhe h ist der Abstand des Schwerpunktes von der Axe  $\frac{h}{2}$ , der Abstand des Schwingungsmittelpunktes aber  $\frac{2}{3}h$ . Für ein homogenes Dreieck von der Höhe h, dessen Axe parallel der Grundlinie durch den Scheitel geht, finden wir den Schwerpunktsabstand  $\frac{2}{3}h$ , den Abstand des Schwingungsmittelpunkts  $\frac{3}{4}h$ . Nennen wir die Trägheitsmomente des Rechtecks und des Dreiecks  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$ , die zugehörigen Massen  $M_1$ ,  $M_2$ , so finden wir

$$\frac{2}{3}h = \frac{\Delta_1}{h} - \frac{1}{4}h = \frac{\Delta_2}{2h} - \frac{1}{3}M_2$$
.

folglich  $\Delta_1 = \frac{h^2 M^1}{2}$ ,  $\Delta_2 = \frac{h^2 M_2}{2}$ 

Man kann durch diese hübsche geometrische Anschauung well manche Aufgabe lösen, die man heute allerdings

vel bequemer nach der Schablone behandelt.

23 Wir wollen nun einen auf die Trägheitsmomente bezüglichen Satz besprechen, den Huygens schon in stwas anderer Form benutzt hat. Es sei O der Schwertunkt eines Körpers (Fig 121). Durch denselben legen wr ein rechtwinkeliges Coordinatensystem, und denken ms das Trägheitsmoment in Bezug auf die Z-Axe bestmut. Heisst dann m ein Massenelement und r dessen Entfernung von der Z-Axe, so ist das Trägheitsmoment  $\Delta = \sum m r^2$ . Nun verschieben wir die Rotationsaxe parallel zu sich selbst bis O' nach der X-Richtung um die Strecke a. Dadurch geht die Entfernung r in die neue p über, und es ist das neue Trägheitsmoment

 $0 - \sum m \rho^2 = \sum m \left[ (x - a)^2 + y^2 \right] = \sum m \left( x^2 + y^2 \right) - 2a \sum m x + a^2 \sum m \text{ oder weil } \sum m (x^2 + y^2) - \sum m r^2 = \Delta$ , wegen der Eigenschaft des Schwerpunktes  $\sum m x = 0$ , ist bei Bezeichnung der Gesammtmasse durch  $M = \sum m$ 

$$\Theta = \Delta + a^2 M.$$

Es lässt sich also aus dem Trägheitsmoment für eine durch den Schwerpunkt geführte Axe leicht jenes für eine andere zur erstern parallele Axe ableiten.

24. Hieran knupft sich eine weitere Bemerkung. Der Abstand des Schwingungsmittelpunktes ist gegeben durch  $l = \frac{\Delta + a^2 M}{a M}$ , wobei  $\Delta$ , M, a die frühere Bedeutung haben. Die Grössen  $\Delta$  und M eind für einen gegebenen

Körper unveränderlich. So lange also a denselbe Werth behält, wird auch l unverändert bleiben. Für all parallelen Axen, welche in demselben Abstand von Schwerpunkt liegen, hat derselbe Körper als Pendel dieselbe Schwingungsdauer. Setzen wir  $\frac{\Delta}{M} = x$ , so ist

$$l = \frac{x}{a} + a.$$

Da nun l den Abstand des Schwingungsmittelpunkts, a den Abstand des Schwerpunkts von der Axe bedeutet, so ist der Schwingungsmittelpunkt stets weiter von der Axe, und zwar um die Strecke - Es ist also der Abstand des Schwingungsmittelpunkts vom Schwerpunkt. Legen wir eine der ursprunglichen Axe perallele durch den Schwingungsmittelpunkt, so geht a in der Abstand wir erhalten die neue Pendellange

$$l' = \frac{x}{x} + \frac{x}{a} = a + \frac{x}{a} = l.$$

Die Schwingungsdauer bleibt also dieselbe für die parallele Axe durch den Schwingungsmittelpunkt und folglich auch für jede parallele Axe, welche denselben Abstand  $\frac{\times}{a}$  vom Schwerpunkt hat wie der Schwingungs mittelpunkt.

Der Inbegriff aller parallelen einer gleichen Schwingungsdauer entsprechenden Axen mit den Schwerpunktante abständen a und  $\frac{\times}{u}$  erfüllt also zwei conaxiale Cylinder. Jede Erzeugende ist mit jeder andern als Axen ohne Aenderung der Schwingungsdauer vertauschbar.

25. Um den Zusammenhang der beiden Axencylinder

wir sie kurz nennen wollen, zu überschauen, stellen folgende Ueberlegung an. Wir setzen  $\Delta = k^2 M$ , ad es ist dann

$$l = \frac{k^2}{a} + a.$$

Suchen wir das a, welches einem gegebenen l, also emer gegebenen Schwingungsdauer entspricht, so finden wir

$$a=\frac{l}{2}\pm\sqrt{\frac{l^2}{4}-k^2}$$

Es entsprechen also im allgemeinen zwei Werthe von a

$$\sqrt{\frac{l^2}{4}}$$
  $k^2 = 0$ , also  $l = 2 k$ , fallen beide Werthe zu-

sammen in a = k.

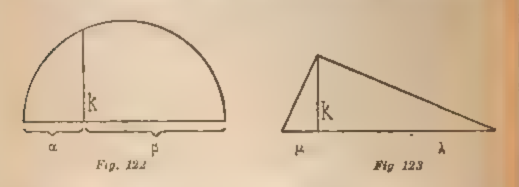
Bezeichnen wir zwei zu einem legehörige Werthe von unt α, β, so ist

$$l = \frac{k^2 + \alpha^2}{\alpha} - \frac{k^2 + \beta^2}{\beta}, \text{ oder}$$
$$\beta (k^2 + \alpha^2) = \alpha (k^2 + \beta^2),$$
$$k^2 (\beta - \alpha) = \alpha \beta (\beta - \alpha),$$
$$k^2 = \alpha \cdot \beta.$$

Ment man also an einem Pendelkörper zwei parallele Aten von gleicher Schwingungsdauer und verschiedener Schwerpunktsdistanz α, β, wie dies z. B der Fall ist, wenn man für eine Aufhängung den Schwingungsmittelpunkt anzugeben vermag, so kann man k construiren. Man trägt α und β nebeneinander auf einer Geraden auf, beschreibt über α + β als Durchmesser einen Halbkreis, und errichtet an dem Theilungspunkte der Stucke α und β eine Senkrechte. Von dieser Senkrechten schneidet der Halbkreis das Stück k ab. (Fig. 122.)

Kennt man aber k, so lässt sich zu jedem Werth von  $\alpha$ , z. B.  $\lambda$  ein Werth  $\mu$  finden, welcher dieselbe Schwingungsdauer bedingt. Man bildet aus  $\lambda$  und k als Schenkel einen rechten Winkel, verbindet die Endpunkte durch eine Gerade, zu welcher man durch den Endpunkt von k eine Senkrechte zicht, die an der Verlängerung von  $\lambda$  das Stuck  $\mu$  abschneidet.

Denken wir uns nun einen beliebigen Korper mit dem Schwerpunkt O, legen durch denselben die Ebene der Zeichnung, und lassen wir ihn um alle möglichen parallelen zur Papierebene senkrechten Axen schwingen. Alle Axen, welche durch den Kreis α (Fig. 124) hindurchgehen, sind untereinander und mit denjenigen, welche noch durch den andern Kreis β hindurchgehen, in Bezug auf



die Schwingungsdauer vertauschbar. Setzen wir an die Stelle von  $\alpha$  einen kleineren Kreis  $\lambda$ , so tritt an die Stelle von  $\beta$  ein grosserer Kreis  $\mu$ . Fahren wir so fort, so fallen schliesslich beide Kreise in einem mit dem Radius k zusammen.

26. Wir haben aus guten Grunden diese Emzelheiten so eingehend besprochen. Zunächst sollte an
denselben der Reichthum der Huygens'schen Untersuchungseigebnisse deutlich gemacht werden. Denn
alies, was hier mitgetheilt wurde, ist, wenn auch in
etwas anderer Form, in Huygens' Schriften enthalten,
oder ist durch dieselben doch so nahe gelegt, dass es
ohne die geringste Schwierigkeit erganzt werden kann. In
die modernen elementaren Lehrbücher ist nur der kleinste

Theil hiervon übergegangen. Ein solcher in die Elementarbücher aufgenommener Satz bezieht sich auf die Vertauschbarkeit des Aufbangepunkts mit dem Schwingungsmittelpunkt Die gewohnliche Darstellung ist aber nicht erschöpfend. Kater hat diesen Satz bekanntheb zur genauen Ermittelung der Lange des Secundenpendels verwendet.



Fig. 124.

Die eben angestellten Ueberlegungen haben uns auch den Dienst geleistet, uns über die Natur des Begriffes "Tragheitsmoment" aufzuklaren. Dieser Begriff liefert uns keine principielle Einsicht, die wir nicht auch ohne denselben gewinnen könnten. Allem indem wir mit Hülfe dieses Begriffes die Emzelbetrachtung der Massentheile ersparen, oder ein für allemal abmachen, gelangen

wir auf kürzerm und bequemerm Wege zum Ziel. Dieser Begriff hat also eine Bedeutung in der Oekonomie der Mechanik. Poinsot hat, nachdem Euler und Segiet mit geringerm Erfolg schon Aehnliches versucht hatten die hierner gehörigen Gedanken weiter ausgehildet, und hat durch sein Trägheitsellipsoid und Centralellipsoid weitere Erleichterungen herbeigeführt.

27 Die Huygens'schen Untersuchungen über die geometrischen und mechanischen Eigenschaften der Cycloïde sind von geringerer Bedeutung. Das Cycloïdelpendel, durch welches Huygens eine nicht blos annähernde, sondern exacte Unabhängigkeit der Schwingungsdauer von der Schwingungsweite erzielte, ist gegenwartig als unnötlig aus der Praxis der Uhrenfabrikation verschwunden. Wir wollen uns deshalb mit diesen Untersuchungen, so viel des geometrisch Schönen.

sie auch bieten, hier nicht weiter beschäftigen.

So viele Verdienste Huvgens sich auch um die verschiedensten physikalischen Theorien, um die Uhrmacherkunst, die praktische Dioptrik und die Mechanik insbesondere erworben hat, seine Hauptleistung, welche den grössten intellectuellen Muth erforderte, und die auch von den wichtigsten Folgen war, bleibt die Aufstellung des Princips, durch welches er die Aufgabe über den Schwingungsmittelpunkt gelöst hat. Gerade dieses Princip ist aber von seinen weniger weitblickenden Zeitgenossen, und auch noch lange nachher, nicht hinreichend gewürdigt worden. Wir hoffen dieses Princip, als identisch mit dem Satze der lebendigen Krätte, hier in das richtige Licht gestellt zu haben.

28. Es ist nicht moglich, hier auch auf die bedeutenden Leistungen von Huygens auf dem Gebiete der Physik einzugehen. Nur einiges soll kurz erwähnt werden. Er ist der Schöpfer der Elasticitätstheorie des Lichtes, welche schliesslich den Sieg über die Newton'sche Emissionstheorie davongetragen hat. Seine Aufmerksamkeit wandte sich eben jenen Seiten der Lichtphanomene zu, die Newton entgangen waren. In Bezug auf Physik

ahm er des Descartes Idee, dass alles mechanisch zu rklaren sei, mit grossem Eifer auf, ohne aber gegen essen Fehler blind zu sein, die er vielmehr scharf und Tichtig kritisirte. Seine Vorliebe für rein mechanische Erklarungen machten ihn auch zu einem Gegner der Newton'schen Fernkrafte, die er heber durch Druck und Stoss d. h. durch Berührungswirkungen, ersetzt sehen prochte. In diesem Bestreben verfiel er auf eigenthümliche Auffassungen, wie jene einer magnetischen Strohung, welche zunachst vor dem grossen Einfluss Newwa's sich nicht erhalten konnten, deren grosser Werth ther dank der Unbefangenheit Faraday's und Maxwell's weder in neuerer Zeit zur Geltung kam. Auch als Losser Geometer und Mathematiker muss Huygens Locngeschätzt werden, und es sei in dieser Richtung nur noch auf seine Theorie der Glücksspiele hingewiesen. beine astronomischen Beobachtungen, seine Leistungen n der theoretischen und praktischen Dioptrik haben die betreffenden Gebiete wesentlich gefordert. Als Techniker ist er der Erfinder der Pulvermaschine, deren Idee in den modernen Gasmaschmen verwirklicht ist. Als Physiologe ahnt er die Accommodation des Auges durch Deformation der Linse. Alles dies kann hier kaum berunrt werden. Die Werthschätzung von Hnygens wächst in dem Maasse, als seine Arbeiten durch die Gesammtausgabe seiner Werke vollstandiger bekannt werden. Eine kurze pietätvolle Darstellung der Gesammtleistungen siehe bei J. Bosscha, "Christian Huygens, Rede am 200. Gedachtnisstage seines Lebensendes", übersetzt von Engelmann, Leipzig, 1895.

iber l

日本日本日本日本

## 3. Newton's Leistungen.

1. Newton hat sich in Bezug auf unsern Gegenstand zweierlei Verdienste erworhen. Erstens hat er den Gesichtskreis der mechanischen Physik sehr erweitert 13MACH.

durch seine Entdeckung der allgemeinen Gravitation Dann hat er auch die Aufstellung der heute angenommenen Principien der Mechanik zu einem Abschluss gebracht. Nach ihm ist ein wesentlich neues Princip nicht mehr ausgesprochen worden. Was nach ihm in der Mechanik geleistet worden ist, bezog sich durchaus auf die deductive, formelle und mathematische Entwickelung der Mechanik auf Grund der Newton'schen Principien

2. Werfen wir zunachst einen Blick auf Newton's physikalische Leistung. Kepler hatte aus Tycho's Beobachtungen, und aus seinen eigenen, drei empirische Gesetze für die Bewegung der Planeten um die Sonne abgeleitet, welche Newton durch seine neue Ansicht verständlich machte. Die Kepler'schen Gesetze sind folgende:

1) Die Planeten bewegen sich in Ellipsen um die

Sonne als Brennpunkt.

2) Der von der Sonne nach einem Planeten gezogene Radius vector beschreibt in gleichen Zeiten gleiche Flächenräume.

3) Die Würfel der grossen Bahnaxen verhalten sich

wie die Quadrate der Umlaufszeiten

Hat man den Galilei-Huygens'schen Standpunkt gewonnen und sucht denselben consequent festzuhalten, so erscheint eine krummlinige Bewegung eines Körpera nur durch das Vorhandensein einer fortwährenden ablenkenden Beschleunigung verstandlich. Man sieht sich also veranlasst, für die Planetenbewegung eine solche Beschleunigung, welche stets nach der concaven Seite der Bahn gerichtet ist, zu suchen.

In der That erklärt sich das erwähnte Gesetz der Flächenraume durch die Annahme einer stets gegen die Sonne gerichteten Beschleunigung des Planeten in der einfachsten Weise. Durchstreicht in einem Zeitelement der Radius vector den Flächenraum ABS, so wurde ohne Beschleunigung im nächsten gleichgrossen Zeitelement BCS durchstrichen, wobei BC = AB wäre, und in der Verlängerung von AB liegen wurde.

Hat aber in dem ersten Zeitelement die Centralbeschleunigung eine Geschwindigkeit hervorgebracht, vermoge welcher in derselben Zeit BD zurückgelegt würde, so ist der nächste durchstrichene Flächenraum nicht BCS, sondern BES, wobei CE parallel und gleich BD ist. Man sieht aber, dass BES = BCS = ABS. Das Fischengesetz oder Sectorengesetz spricht also deutlich für eine Centralbeschleunigung.

lst man so zur Annalune einer Centralbeschleunigung gelangt, so fuhrt das dritte Gesetz auf die Artilerseiben. Da sich die Planeten in von Kreisen wenig

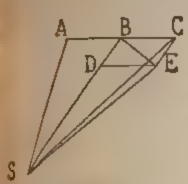


Fig. 125.

verschiedenen Ellipsen bewegen, so wollen wir der Einfachheit wegen annehmen, dass die Bahnen wirkliche Kreise seien. Sind  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  die Radien und  $T_1$ ,  $T_3$ ,  $T_3$  die zugehörigen Umlaufszeiten, so lässt sich das dritte Kepler'sche Gesetz schreiben

$$\frac{R_1}{T_1}^3 = \frac{R_2}{T_2}^3 = \frac{R_3}{T_3}^3 = \dots = \text{const.}$$

Nan kennen wir aber für die Centripetalbeschleungung einer Kreisbewegung den Ausdruck  $\varphi = \frac{4R\pi^2}{T^2}$ . Nehmen wir an, dass  $\varphi$  für alle Planeten das Gesetz befolgt  $\varphi = \frac{k}{R^2}$ , wobei k eine Constante ist, so finden wir

$$rac{k}{R^2} = rac{4 \, R \pi^2}{T^2} \; ext{oder} \; rac{R^3}{T^2} = rac{k}{4 \pi^2} \; ext{oder}$$

$$\frac{R_1^3}{T_1^3} = \frac{R_2^3}{T_2^2} = \frac{R_3^3}{T_3^3} = \dots = \frac{k}{4\pi^2} = \text{const.}$$

Sobald die Annahme einer dem Quadrate der Entfernung umgekehrt proportionirten Centralbeschleunigung einmal gewonnen ist, ist der Nachweis, dass dieselbe auch die Bewegung in Kegelschnitten, speciell in Ellipsen erklart, nur mehr eine rein mathematische Leistung.

3. Ausser der eben besprochtnen durch Kepler, Galilei und Huygens vollkommen vorbereiteten Verstandes leistung bleibt aber noch eine durchausnicht zu unterschätzende Phantasieleistung Newton's zu wurdigen übrig. Ja wir nehmen keinen Anstand, gerade diese für die bedeutendste zu halten. Welcher Natur ist die Beschleunigung, welche die krummlinige Bewegung der Planeten um die Sonne, der Satelliten um die Planeten

bedingt?

Newton hat mit grosser Kühnheit des Gedankens erkannt, und zwar zunächst am Beispiel des Mondes, dass diese Beschleumgung von der uns bekannten Schwerebeschleunigung nicht wesentlich verschieden sei. Wahrschemlich war es das bereits erwähnte Princip der Continuität, welches auch bei Galilei so Grosses geleistet hat, das ihn zu dieser Entdeckung geführt hat. Er war gewohnt, und diese Gewohnheit scheint jedem wahrhaft grossen Forscher eigen zu sein, eine einmal gefasste Vorstellung auch für Fälle mit modificirten Umständen, soweit als möglich festzuhalten, in den Vorstellungen dieselbe Gleichformigkeit zu bewahren, welche uns die Natur in ihren Vorgängen kennen lehrt. Was einmal und irgendwo eine Eigenschaft der Natur ist, das findet sich, wenn auch nicht gleich auffallend, immer und über all wieder. Wenn die Erdschwere nicht nur auf der Oberflache der Erde, sondern auch auf hohen Bergen und in tiefen Schachten beobachtet wird, so stellt sich der an Continuität der Gedanken gewöhnte Naturforscher auch in grossern Hohen und Tiefen, als sie uns zugänglich sind, die Erdschwere wirksam vor. Er frägt sich: Wo liegt die Grenze für die Wirkung der Erdschwere? Sollte sie nicht bis zum Monde reichen? Mit dieser Frage ist der gewaltige Aufschwung der Phantasie gewonnen, von dem die grosse wissenschaftliche Leistung bei Newton's Verstandeskraft nur eine nothwendige Folge war.

Es 1st richtig, was Rosenberger in seinem Buch ("Newton und seine physikalischen Principien", 1895) ausführt, dass der Gedanke der allgemeinen Gravitation bei Newton nicht zuerst auftritt, dass Newton vielmehr zahlreiche und hochverdiente Vorganger hat. Man kann aber wohl sagen, dass es sich bei allen diesen Vorgangern um Ahnungen, Anläufe und unvollstandige Erorterungen der Frage handelt, und dass niemand vor Newton den Gedanken in einer so umfassenden und energischen Weise aufgenommen hat, sodass neben der Losung des grossen mathematischen Problems, welche Rosenberger anerkennt, noch eine ungewöhnliche Leistung der wissenschaftlichen Phantasie zu beachten bleibt.

Unter den Vorgangern Newton's wollen wir zunächst Kopernikus nennen, welcher 1543 sagt. "Ich bin wenigstons der Ansicht, dass die Schwere nichts anderes ist, ais ein von der gottlichen Vorsehung des Weltenmeisters den Theilen eingepflanztes, naturliches Streben, vermoge dessen sie dadurch, dass sie sich zur Form einer Kugel zusammenschliessen, ihre Einheit und Ganzheit bilden. Lnd es ist anzunehmen, dass diese Neigung auch der Sonne, dem Monde und den ubrigen Planeten innewohnt ... " In ähnlicher Weise fasst Kepler 1609 die Schwere, wie schon Gilbert 1600, als abblich der magnetischen Anziehung auf. Hooke kommt, wie es scheint, durch diese Analogie auf den Gedanken einer Abnahme der Schwere mit der Entfernung, und denkt, indem er sich die Schwerewirkung durch eine Strahlung vermittelt vorstellt, sogar auf die verkehrt quadratische Wirkung. Die Abnahme der Wirkung versucht er sogar (1666) durch Wägungen auf der Hohe der Westminsterabtei an hoch und tief hängenden Korpern ganz wie in moderner Zeit Jolly), mit Hulfe von Pendeluhren und Federwagen, natürlich resultatios, zu prüfen. Das conische Pendel dient ihm als vorzugliches Mittel der Versinnlichung der Planetenbewegung. So kam Hooke Newton's Auffassung wirklich am nachsten, ohne doch dessen volle Hohe zu erreichen.

In zwei lehrreichen Schriften (Keplers Lehre von der Gravitation, Halle, 1896; Die Gravitation bei Galilei und Borelli, Berlin, 1897) geht E. Goldbeck der Vorgeschichte der Gravitationstheorie einerseits bei Kepler, andrerseits bei Galilei und Borelli nach. Trotz seiner Anhanglichkeit an aristotelisch-scholastische Gedanken weiss Kepler das Planetensystem als physisches Problem aufzufassen. Der Mond wird ihm durch die Erde mitgeschleppt, und derselbe zieht andrerseits die Fluthwelle nach sich, wie die Erde schwere Körper anzieht Auch für die Planeten wird die Quelle der Bewegung in der Sonne gesucht, von der körperlose Hebelarme ausgehen, welche mit ihr rotirend die ferneren Planeten langsamer als die näheren mitnehmen. Kepler kann nach dieser Auffassung sogar errathen, dass die Rotationszeit der Sonne weniger als 88 Tage (die Umlaußzeit des Mercur) betragt. Gelegentlich wird die Sonne auch als gedrehter Magnet, dem die magnetischen Planeten gegenüberstehen, dargestellt. In Galilei's Weltauffassung uberwiegt der formal-mathematisch-asthetische Standpunkt. Er weist jede Annahme einer Anziehung ab und verspottet dieselbe sogar als kindisch bei Kepier. Das Planetensystem ist ihm noch kein eigentlich physisches Problem. Doch nimmt er mit Gilbert an, dass ein leerer geometrischer Punkt nicht wirkt, und erwirbt sich um den Nachweis der irdischen Natur der Weltkörper grosse Verdienste. Borelli (in der Untersuchung über die Jupitermonde) denkt sich die Planeten zwischen ungleich dichten Aetherschichten schwimmend. Sie haben eine naturliche Neigung, sich dem Centralkörper zu nähem (der Ausdruck Attraction wird vermieden), welcher durch die Schleuderkraft beim Umlauf das Gleichgewicht gehalten wird. Diese Auffassung erlautert Borelli durch ein Experiment, welches dem von uns S. 167, Fig. 106 beschriebenen sehr ähnlich ist. Wie man sieht, nabert er sich hierbei Newton sehr an. Seine Auffassung ist jedoch eine Combination von jener Descartes' und Newton's.

Am Monde hat Newton zuerst erkannt, dass dieselbe Beschleunigung, welche die Fallbewegung des Steines beherrscht, auch diesen Weltkorper verhindert, sich in geradliniger Bahn von der Erde zu entfernen, während ungekehrt seine Tangentialgeschwindigkeit ihn verhindert gegen die Erde zu fallen. Die Mondbewegung erschien also mit einem mal in einem ganz neuen Licht, und doch unter ganz bekannten Gesichtspunkten. Die Leue Anschauung war reizend, indem sie bisher ganz femliegende Objecte erfasste, und uberzeugend zug.erch, indem sie die bekanntesten Elemente enthielt. Das erklart ihre rasche Anwendung auf andere Ge-

nete und ihre durchschlagende Wirkung.

Nicht allein das tausendjährige Räthsel des Planetensystems hat Newton durch seine neue Anschauung gelest, sondern auch andere Vorgänge wurden verstandwh So wie die Schwerebeschleunigung der Erde his am Monde und überallhin reicht, so reichen auch die un andern Weltkörpern herruhrenden Beschleunigungen, welchen wir nach dem Princip der Continuitat dieselban Eigenschaften zuerkennen mussen, überall hin, auch zar Erde. Ist die Schwere aber nichts Locales, nichts der Erde individuell Angehöriges, so hat sie auch nicht im Erdmittelpunkt allein ihren Sitz. Jedes noch so keine Stück der Erde hat theil an derselben. Theil beschleunigt jeden andern. Hiermit ist ein Reichthum und eine Freiheit der physikalischen Anschauung gewonnen, von der man vor Newton keine Ahnung hatte.

Eine ganze Reihe von Sätzen über die Wirkung von Kugeln auf andere Körper ausserhalb, auf oder innerhalb der Kugeln, Untersuchungen über die Gestalt der Erde, insbesondere deren Abplattung durch die Rotation, flossen wie von selbst aus dieser Anschauung. Das Rathsel des Flutphanomens, dessen Zusammenhang mit dem Monde schon lange vermuthet wurde, erklarte sich mit einem mal aus der Beschleunigung der beweglichern Wassermassen durch den Mond.

Newton machte sich die Identitat der irdischen Schwere und der allgemeinen, die Bewegung der Himmelskörper bestimmenden Gravitation verständlich, indem er sich von dem Gipfel eines hohen Berges einen Stein mit successive grösserer Horizontalgeschwindigkeit ausgeschleudert denkt. Die Wurfparabel wird hierbei unter Absehen von Luftwiderstand immer gestreckter, bis ac schliesslich die Erde garnicht mehr erreicht und der Stein in einen die Erde umkreisenden Trabanten übergeht. Von der Thatsache der allgemeinen Schwere geht er aus. Eine Erklärung dieser Erscheinung, sagt er, sei ihm nicht gelungen, und mit der Erdichtung von Hypothesen gebe er sich nicht ab. Doch konnte er seine Gedanken hierbei nicht beruhigen, wie man aus seinem bekannten Briefe an Bentley sieht. Dass de Gravitation der Materie wesentlich und anerschaffen sein solite, so dass ein Körper auf den andern ohne Vermittlung durch den leeren Raum wirken konnte, er scheint ihm absurd. Ob aber dieses vermittelnde Agens materiell oder immateriell (geistig?, sei, darüber will er sich nicht entscheiden. Newton hat also ebenso wie frühere und spatere Forscher das Bedürfniss nach einer Erklärung der Schwere, etwa durch Berührungswirkungen, gefühlt. Der grosse Erfolg jedoch, den Newton in der Astronomie mit den Fernkraften als Grundlage der Deduction errang, anderte die Sachlage bald sehr bedeutend. Man gewohnte sich an die Fernkrafte als gegebenen Ausgangspunkt der Erklärung, und das Bedurfniss, nach der Herkunft derselben zu fragen, verschwand beinahe ganz. Man versuchte nun die Fernkrafte in allen übrigen Gebieten der Physik, indem man sich die Körper aus durch leere Zwischenfäume getiennten fernwirkenden Theilchen constituirt dachte. Zuletzt wurde sogar der Widerstand der Körper gegen Druck und Stoss, also die Beruhrungswirkung durch die Fernwirkung der Theilchen erklärt. In der That wird die erstere wegen ihrer Discontinuitat durch eine complicirtere Function dargestellt als die letztere. In grösstem Ansehen standen wohl die

Fernkräfte bei Laplace und dessen Zeitgenossen. Faraday's naiv-geniale Auffassungen und Maxwell's matheatische Formulirung derselben haben die Bernhrungstrafte wieder in den Vordergrund gedrängt. Verschiedene schwierigkeiten hatten den Astronomen schon Zweitel an der Genauigkeit des Newton'schen Gesetzes erregt, und man versuchte geringe quantitative Abanderungen desselben. Nachdem aber der Nachweis der zeitlichen Fortpflanzung der elektrischen Wirkung gelungen war, trat naturgemass die Frage nach abulichen Verhaitnissen bei den analogen Wirkungen der Schwere wieder hervor. In der That nat die Schwere grosse Aehnlichkeit mit den elektrischen Fernkraften, nur kommt bei ersterer, sowert es bis jetzt bekannt ist, bloss Anziehung und meht such Abstossung vor. Foppl ("Ueber eine Erweiterung des Gravitationsgesetzes", Sitzungsber. d. Munch. Akad, 1897, S. 6 fg.) glaubt, dass man, ohne mit den Thatsachen in Widerspruch zu gerathen, auch in Bezug auf die Gravitation negative, sich unteremander ebenfalls anziehende, mit den positiven Massen sich aber abstossende Massen, und damit endliche Gravitationsfelder, ähnlich den elektrischen, annehmen könnte. Drude (in seinem Referat über die Fernwirkungen für die Naturforscherversammlung, 1897) zählt viele Versuche aut, eine Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Gravitation nachzuweisen, welche bis auf Laplace zuruckgehen. Resultat kann als ein negatives betrachtet werden, denn die möglichen Fortpflanzungsgeschwindigkeiten stimmen nicht unteremander, sind aber alle sehr grosse Vielfache der Lichtgeschwindigkeit. Nur Paul Gerber ("Ueber die räumliche und zeitliche Ausbreitung der Gravitation", Zeitschr. f. Math. u. Phys , 1898, II) findet aus der Per.helbewegung des Mercur, 41 Secunden in einem Jahrhundert, die Ausbreitungsgeschwindigkeit der Gravitation gleich der Lichtgeschwindigkeit. Dies sprache für den Aether als Medium der Schwere. Vgl. W. Wien, Ueber die Möglichkeit einer elektromagnetischen Begründung der Mechanik. (Archives Néerlandaises, La Haye 1900, V, S. 96)

4. Die Rückwirkung der neu gewonnenen physikalischen Reichthümer auf die Mechanik konnte nicht ausbleiben. Die sehr verschiedene Beschleunigung, welche derselbe korper je nach seiner Lage im Weltraum nach der neuen Anschauung darbot, legte sofort den Gedanken eines variablen Gewichtes nahe, wobei man doch ein Merkmal des Körpers als unveranderlich erkannte. Es trennten sich hierdurch zuerst klar die Begriffe Masse und Gewicht. Die erkannte Veränderlichkeit der Beschleunigung veranlasste Newton durch besondere Versuche die Unabhangigkeit der Schwerebeschleunigung von der chemischen Beschaffenheit zu constatiren, wodurch neue Anhaltspunkte zur Klarlegung des Verhältnisses von Masse und Gewicht gewonnen wurden, wie wir eingehender zeigen werden. Endlich wurde durch Newton's Leistungen die all gemeine Anwendbarkeit des Galilei'schen Kraftbegriffes stärker fühlbar gemacht, als dies je zuvor geschehen war. Man konnte nicht mehr glauben, dass dieser Begriff auf das Fallphanomen und die nachstliegenden Vorgange allein anwendbar sei. Die Verallgemeinerung vollzog sich nun wie von selbst, und ohne ein besonderes Aufsehen zu erregen.

5. Besprechen wir nun eingehender die Leistungen Newton's in Bezug auf die Principien der Mechanik. Wir wollen uns hierbei zunächst den Anschauungen Newton's hingeben, dieselben dem Gefühl des Lesers nahe zu bringen suchen, und nur ganz vorbereitende kritische Bemerkungen machen, die eingehende Kritik für eine spatere Stelle versparend. Als Hauptfortschritte gegen Galilei und Huygens fallen uns beim Durchblättern seines Werkes (Philos. natural. princip. mathemat. Londini 1687) sofort folgende Punkte auf.

1) Die Verallgemeinerung des Kraftbegriffes.

2) Die Aufstellung des Begriffes Masse.

3) Die deutliche und allgemeine Formulirung des Satzes vom Kräftenparallelogramm.

4) Die Aufstellung des Princips der Gleichheit von Wirkung und Gegenwirkung.

6 In Bezug auf den ersten Punkt ist dem Gesagten wenig hinzuzufügen. Newton fasst alle bewegungsbestimmenden Umstände, nicht allein die Erdschwere, sondern auch die Anziehung der Planeten, die Wirkung des Magneten u. s. w. als beschleunigungsbestimmend auf. Hierbei bemerkt er ausdrucklich, dass er mit den Worten Attraction u. s. w. keine Vorstellung über die Ursache oder Art der Wechselwirkung ausdrucken, sondern nur das in den Bewegungsvorgangen sich thatsächlich Aussprechende bezeichnen wolle. Die wiederholte ausdrückliche Versicherung Newton's, dass es ihm nicht um Speculationen über die verborgenen Ursachen der Erscheinungen, sondern um Untersuchung und Constatirung des That sächlich en zu thun sei, die Gedankenrichtung, welche sich deutlich und kurz in seinen Worten "hypotheses non fingo" ausspricht, charakterisirt ihn als einen Philosophen von eminenter Bedeutung. Er ist nicht begierig, sich durch seine eigenen Einfälle in Erstaunen zu versetzen, überraschen und imponiren zu lassen, er will die Natur erkennen. 1

"2. Regel. Man muss daher, soweit es angeht, gleichartigen Wirkungen dieselben Ursachen zuschre.ben. So dem Athem der Menschen und der Thiere, dem Fall der Steine in Europa und Amerika, dem Licht des Küchenfeuers und der Sonne, der Zurückwerfung des Lichtes auf der Erde und

den Planeten.

"Sind endlich alle Korper in der Umgebung der Erde gegen diese schwer, und zwar im Verhaltniss der Menge von Materie in jedem; ist der Mond gegen die Erde nach Verhaltniss

Dies zeigt sich in vorzüglicher Weise durch die Regeln zur Erforschung der Natur, welche sich Newton gebildet hat "1. Regel. An Ursachen zur Erklärung natürlicher Dinge nicht mehr zuzulassen, als wirklich sind und zur Erklärung jener Erscheinungen ausreichen.

<sup>&</sup>quot;3 Regel. Diejenigen Eigenschaften der Körper, welche weder verstärkt noch vermindert werden können und welche allen Korpern zukommen, an denen man Versuche anstellen kann, muss man für Eigenschaften aller Korper halten. (Nun folgt die Aufzahlung der allgemeinen Eigenschaften, welche in alle Lehrbücher übergegangen ist.)

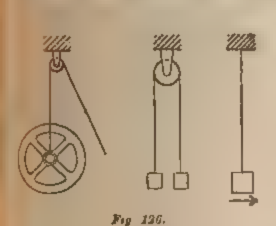
7. Betreffend den Begriff "Masse" bemerken wachst, dass die von Newton gegebene Formen welche die Masse als die durch das Product des vernens und der Dichte bestimmte Quantitat der Mateines Körpers bezeichnet, unglucklich ist. Da wir Dichte doch nur definiren können, als die Masse Volumseinheit, so ist der Cirkel offenbar. Newton deutlich gefühlt, dass jedem Körper ein quantitativon seinem Gewicht verschiedenes bewegungsbestimmedes Merkmal anhaftet, welches wir mit ihm Masnennen, es ist ihm aber nicht gelungen diese Erkenntien un correcter Weise auszusprechen. Wir kommen nochmals auf diesen Punkt zurück, und wollen hier vorläufig nur Folgendes bemerken.

8. Zahlreiche Erfahrungen, von welchen eine hinreichende Menge Newton zur Verfügung stand, lehren
deutlich die Existenz eines vom Gewichte verschiedenen
bewegungsbestimmenden Merkmals. Bindet man
ein Schwungrad an ein Seil, und versucht es über eine
Rolle in die Höhe zu ziehen, so empfindet man das
Gewicht des Schwungrades. Wird aber das Schwungrad auf eine möglichst cylindrische und glatte Axe gegesetzt, und möglichst gut äquilibrirt, so nimmt es ver-

seiner Masse und umgekehrt unser Meer gegen den Mond schwer; bat man ferner durch Versuche und astronomische Beobachtungen erkannt, dass alle Planeten wechselseitig gegeneinander und die Cometen gegen die Sonne schwer sind; so muss man nach dieser Regel behaupten, dass alle Körper gegeneinander schwei sind

"4. Reget. In der Experimentalphysik muss man die, aus den Erschemungen durch Induction geschlossenen Sätze, trotz entgegenstehender Hypothesen, entweder genan oder sehr nahe für wahr halten, bis andere Erschemungen auftreten, durch welche sie entweder grössere Genau gkeit erlangen, oder Ausnahmen unterworfen werden.

"Dies muss geschehen, damit nicht das Argument der Induction durch Hypothesen aufgehoben werde." möge seines Gewichtes keine bestimmte Stellung mehr ein Gleichwol empfinden wir einen gewaltigen Widerstand, sobald wir das Schwungrad in Bewegung zu setzen, oder das bewegte aufzuhalten versuchen. Es ist dies die Erschemung, welche zur Aufstellung einer besondern Eigenschaft der Tragheit oder gar Kraft der Trägheit veranlasst hat, was, wie wir gesehen haben und boch weiter beleuchten werden, unnöthig ist. Zwei glache Lasten gleichzeitig gehoben, widerstehen durch ihr Gewicht Beide an die Enden einer Schnur geknüpft und über eine Rolle geführt, widerstehen der Bewegung oder vielmehr der Geschwindigkeitsand er ung der Rolle durch ihre Masse. Ein grosses Gewicht an einen sehr langen Faden als Pendel gehangt, kann



mit geringer Muhe mit einer kleinen Fadenablenkung neben der Gleichgewichtslage erhalten werden. Die Gewichtscomponente, welche das Pendel in die Gleichgewichtslage treiht, ist sehr gering. Nichtsdestoweniger empfinden wir einen bedeutenden Widerstand, wenn wir das Gewicht

rasch bewegen oder anhalten wollen — Ein Gewicht, das durch einen Luftballon eben getragen wird, setzt, obgleich wir dessen Schwere nicht mehr zu überwinden haben, jeder Bewegung einen fühlbaren Widerstand entgegen. Nehmen wir hinzu, dass derselbe Korper in verschiedenen geographischen Breiten und an verschiedenen Orten im Weltraum eine sehr ungleiche Schwerebeschleunigung erfahrt, so erkennen wir die Masse als ein vom Gewicht verschiedenes bewegungsbestimmendes Merkmal.

Es soll nun hier noch darauf hingewiesen werden, dass für Newton bei seinem eigenthumlichen Entwickelungsgang die Auffassung der Masse als Quantitat der Materie psychologisch sehr nahe lag ailem konnen wir kritische Untersuchungen über we Entstehung des Begriffes der Materie in der Newtonschen Zeit von einem Naturforscher nicht erwarten. Der Begriff hat sich ganz instinktiv entwickelt, wird als gegeben vorgefunden, und wird mit voller Naivetät sufgenommen. Das Gleiche geschieht mit dem Begriffe Kraft Die Kraft erscheint aber an die Materie gebunden. Indem nun gerade Newton allen materiellen Theilen gleichartige Gravitationskräfte zuschreibt, indem er die Kräfte der Weltkorper gegeneinander als die Summe der Krafte der cinzelnon Theile desselben ansieht, aus welchen sie sich zusammensetzen, erscheinen diese Kräfte geradezu an die Quantität der Materie gebunden. Auf letztern Umstand hat Rosenberger ("Newton und seine physikalischen Principien", Leipzig 1895, insbesondere S. 192) hingewiesen.

Ich habe anderwärts ("Analyse der Empfindungen") zu zeigen versucht, wie wir darch die Beständigkeit der Verbindung verschiedener Sinnesempfindungen zur Annahme einer absoluten Beständigkeit geleitet werden, welche wir Substanz nennen, wie sich als das erste und nachstliegende Beispiel einer solchen Substanz der von seiner Umgebung unterscheidbare bewegliche Körper darbietet. Ist der Körper in gleichartige Theile theilbar, deren jeder einen beständigen Eigenschaftscomplex darbietet, so gelangen wir zur Vorstellung eines Substanziellen, welches quantitativ veränderlich ist, das wir Materie nennen. Was wir aber von einem Körper wegnehmen, erscheint dafür anderswo. Die gesammte Quantitat der Materie zeigt sich constant. Genau genommen haben wir es aber mit so vielen substanziellen Quantitäten zu thun, als die Körper Eigenschaften haben, und fur die Materie bleibt keine andere Function abrig. als die, die beständige Verbindung der einzelnen Eigenschaften darzustellen, von welchen die Masse nur eine ist. (Vgl. "Principien der Wärmelehre", 1896, S. 425.)

9. Wichtig ist der Nachweis Newton's, dass unter

ach dem Gewicht geschätzt werden kann. Denken wir uns einen Körper auf einer Unterlage ruhend, auf welche er durch sein Gewicht einen Druck ausäbt. Es legt die Bemerkung nahe, dass 2, 3 solche Körper oder die Halfte, ein Drittheil derselben auch den 2-, 3-, \frachen Druck hervorbringen. Denken wir uns die Fallschen Druck hervorbringen. Denken wir uns die Fallschleunigung vergrössert, verkleinert oder verschwunden, so werden wir erwarten, dass auch der Druck sich vergrössert, verkleinert oder verschwindet. Wir seh en also, dass der Gewicht-druck mit der "Menge der Materie" und mit der Grösse der Fallbeschleunigung wächst, abnimmt und verschwindet. Wir fassen den Druck p in der einfachsten Weise als quantitativ dar-

der Menge der Materie m und der Fallbeschleunigung g auf, p = mg. Nehmen wir nun zwei Körper an, welche beziehungsweise den Gewichtsdruck p, p' ausüben, denen wir die, Mengen der Materie" m, m' zuschreiben, und welche den Fall-

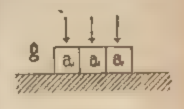


Fig. 127.

beschleunigungen g, g' unterliegen, so ist p = mg und p' = m'g'. Könnten wir nun nachweisen, dass unabhängig von der materiellen (chemischen) Beschaffenheit

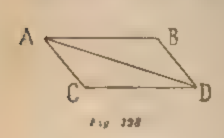
an demselben Ort der Erde g = g', so wäre  $\frac{m}{m'} = \frac{p}{p'}$ , es könnte also die Masse an demselben Orte der Erde

durch das Gewicht gemessen werden.

Die Unabhängigkeit des g von der chemischen Beschaffenheit hat Newton durch gleich lange Pendel von verschiedenem Material constatirt, welche trotzdem gleiche Schwingungsdauer zeigten. Hierbei hat er die Störungen durch den Luftwiderstand eingehend berücksichtigt. Man beseitigt den Einfluss desselben, indem man aus verschiedenem Material gleich grosse Pendelkugeln anfertigt, deren Gewicht durch Aushöhlen ausgeglichen ist. Alle Körper konnen demnach als mit

demselben g behaftet angesehen, und ihre Materiemenge oder Masse kann nach Newton durch ihr Gewicht ge-

Denken wir uns zwischen eine Reihe von Korpera und einen Magnet eine Scheidewand gebracht, so werden bei hinreichender Starke des Magneten diese korper, wenigstens die Mehrzahl derselben, einen Druck auf die Scheidewand ausüben. Niemand wird aber auf den Lintall kommen, diesen magnetischen Druck in derse ein Weise wie den Gewichtsdruck als Massenmaass zu verwenden. Die zu offenbare Ungleichheit der durch den Magnet verschiedenen Körpern beigebrachten Beschleunigung lässt einen solchen Gedanken gar niert



aufkommen. Der Leser merkt übrigens, dass diese ganze Ueberlegung noch eine bedenkliche Seite hat, msofern sie den Massebegriff, der bisher immer nur genannt und als Bedürfniss empfunden, aber nicht definirt wird, voraussetzt.

Younges der Zusammensetzung der Kräfte her. Wird ein Korper von zwei Kräften gleichzeitig ergriffen, von welchen die eine die Bewegung AB, die andere die liewegung AC in derselben Zeit hervorrufen wurde, so bewegt sich der Korper, weil beide Kräfte und die von densell en erzeugten Bewegungen von einander unabhangig sind, in derselben Zeit nach AD. Diese Auffanzung ist vollkommen natürlich und bezeichnet doch deutlich den wesentlichen Punkt. Sie enthält nichts von dem kunstlichen und Geschraubten, das man nachher in die Lehte von der Zusammensetzung der Kräfte gebracht hat.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Hier sind auch Roberval's (1668) und Lami's (1687) Leatingen betreffend die Lehre von der Zusammensetzung der Krafte zu erwähnen. Varignon's wurde bereits gedacht.

Wir können den Satz noch etwas anders ausdrücken. ihn der heutigen Form näher zu bringen. Die Beschleunigungen, welche verschiedene Kräfte demselben Körper beibringen, sind zugleich das Maass dieser Trafte. Den Beschleunigungen proportional sind aber auch die in gleichen Zeiten zuruckgelegten Wege; letztere Können also selbst als Maass der Krafte dienen. konnen also sagen: Wirken auf den Körper A nach den Richtungen A B und A C zwei Kräfte, welche den Linien AB und AC proportional sind, so tritt eine Bewegung ein, die auch durch eine dritte Kraft allein, welche nach der Diagonale des über A B, A C construirten Parallelogramms gerichtet und dieser proportional ist, hervorgebracht werden könnte. Letztere Kraft vermag also die beiden andern zu ersetzen Sind namlich φ und ψ die beiden nach AB und AC auftretenden Beschleumgungen, so ist für eine gewisse Zeit t,  $AB = \frac{\Phi t^2}{2}$ ,  $AC = \frac{\Psi t^2}{2}$ . Denken wir uns AD durch eine Kraft (welche die Beschleumgung χ bedingt) in derselben Zeit hervorgebracht, so haben wir

$$AD = \frac{\chi t^2}{2}$$
 and  $AB: AC: AD = \varphi: \psi: \chi$ .

Erkennt man die Unabhängigkeit der Kräfte voneinander, so ergibt sich das Princip des Kräftenparallelogramms ohne Schwierigkeit aus dem Galilei'schen Kraftbegriff. Ohne die Annahme der Unabhängigkeit das Princip herauszuphilosophiren, würde man sich vergeblich bemühen.

11. Vielleicht die wichtigste Leistung Newton's in Bezug auf die Principien ist die deutliche und allgemeine Formulirung des Princips der Gleichheit von Wirkung und Gegenwirkung, von Druck und Gegendruck. Fragen über die Bewegung von Körpern, welche sich gegenseitig beeinflussen, können nicht durch die Galilei'schen Principien allein gelöst werden. Es ist ein neues Princip nöthig, welches eben die Wechselwirkung Mach.

bestimmt. Ein solches Princip ist das von Huygens zur Untersuchung des Schwingungsmittelpunktes berangezogene, ein solches ist auch das Newton'sche Princip der Gleichheit von Wirkung und Gegenwirkung.

Ein Korper, der einen andern drückt oder zicht, wird nach Newton von dem andern ebenso viel gedrückt oder gezogen. Druck und Gegendruck, Kraft und Gegenkraft sind einander stets gleich Da Newton die in der Zeiteinheit erzeugte Bewegungsgrösse (Masse > Geschwindigkeit) als Kraftmaass definirt, so folgt, dass aufeinander wirkende Körper sich in gleichen Zeiten gleiche entgegengesetzte Bewegungsgrössen ertheilen, oder entgegengesetzte ihren Massen umgekehrt pro-

portionirte Geschwindigkeiten annehmen.

Obgleich nun das Newton'sche Princip in seinem Ausdruck viel einfacher, naheliegender und auf den ersten Blick annehmbarer erscheint, als das Huygens'sche, so findet man doch, dass es keineswegs weniger unanalysirts Erfahrung, weniger Instinctives enthält. Ohne Frage ist die erste Anregung zur Aufstellung des Princips rein instructiver Natur Man weiss, dass man erst dann, wenn man sich bemüht einen Körper in Bewegung zu setzen, von diesem Körper einen Widerstand erfährt. Je rascher wir einen grossen Stein fortzuschleudern suchen, desto mehr wird unser eigener Körper zurückgedrängt. Druck und Gegendruck gehen parallel. Die Annahme der Gleichheit von Druck und Gegendruck liegt nahe, wenn wir uns (nach Newton's eigener Erlauterung) zwischen zwei Körpern ein gespanntes Seil, eine gespannte oder gedrückte Spiralfeder denken.

Instinctive der Statik angehörige Erkenntnisse, welche die Gleichheit von Druck und Gegendruck enthalten, gibt es sehr viele. Die triviale Erfahrung, dass niemand sich selbst durch Ziehen an seinem Stuhl in die Luft erheben kann, ist eine solche. In einem Scholium, in welchem Newton die Physiker Wren, Huygens und Wallis als Vorgänger in Bezug auf die Benutzung des Princips anführt, stellt er auch analoge Ueberlegungen

au. Er denkt sich die Erde, deren einzelne Theile gegeneinander gravitiren, durch irgendeine Ebene getheilt. Ware der Druck des einen Theils auf den andern nicht gleich dem Gegendruck, so müsste sich die Erde nach der Richtung des grossern Druckes bewegen. Die Bewegung eines Korpers kann aber nach unserer Erfahrung nur durch andere Körper ausserhalb desselben bestimmt sein. Zudem könnte man sich die genannte Theilungsebene beliebig legen und die Be-

wegungsrichtung wäre daher ganz unbestimmt.

12. Die Unklarheit des Massenbegriffes macht sich aufs neue fühlbar, sobald wir das Princip der Gleichheit von Wirkung und Gegenwirkung dynamisch verwenden wollen. Druck und Gegendruck mogen gleich sein. Woher wissen wir aber, dass gleiche Drucke den Massen verkehrt proportionale Geschwindigkeiten etzeugen? Newton fühlt auch wirklich das Bedurfniss, diesen Grundsatz durch die Erfahrung zu erharten. Er führt in seinem Scholion die Stossexperimente von Wren für seinen Satz an, und stellt selbst Experimente an. Er schliesst in ein verkorktes Gläschen einen Magnet, in ein anderes ein Stück Eisen ein, setzt beide auf Wasser, und überlässt sie ihrer gegenseitigen Einwirkung. Die Gläschen nahern sich, stossen anemander, bleiben anemander haften, und verharren nachher in Ruhe. Dies spricht für die Gleichheit von Druck und Gegendruck und auch für gleiche und entgegengesetzte Bewegungsquantitäten (wie wir bei Besprechung der Stossgesetze sehen werden).

13. Der Leser hat schon gefühlt, dass die verschiedenen Aufstellungen Newton's in Bezug auf die Masse und das Gegenwirkungsprincip miteinander zusammenhangen, dass eine durch die andere gestützt wird. Die zu Grunde liegenden Erfahrungen sind: die instinctive Erkenntniss des Zusammenhanges von Druck und Gegendruck, die Erkenntniss, dass Körper unabhangig von ihrem Gewicht, aber dem Gewichte entsprechend der Geschwindigkeitsanderung widerstehen, die Be-

merkung, dass Körper von grosserm Gewicht w gleichem Druck kleinere Geschwindigkeiten annehme Newton hat vortrefflich gefühlt, welche Grundbegi und Grundsatze der Mechanik nothwendig sind. Die horm seiner Aufstellungen lasst jedoch, wie wir noch eingerender zeigen werden, manches zu wunschen übrig. haben kein Recht, seine Leistung deshalb zu unteschätzen, denn er hatte die grossten Schwierigkeiter zu uberwinden und ist denselben weinger als alle au-

dern Forscher aus dem Wege gegangen.

14. Newton's Leistungen beschranken sich nicht audas Gebiet, welches Gegenstand unserer Darstellung ist Schon die Principien der Naturphilosophie gehen über die Behandlung der eigentlichen Mechanik hinaus. Die Bewegung in widerstehenden Mitteln, die Bewegung der Flussigkeiten auch unter dem Einflusse der Reibung wird daselbst behandelt, die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles wird zum ersten mal theoretisch abgeleitet. Eine Reihe der wichtigsten Entdeckungen enthalten aber die optischen Werke Newton's, Hier zeigt er die prismatische Auflosung des Lichtes, die Zusammensetzung des weissen Lichtes aus ungleich brechbaren verschiedenfarbigen Bestandtheilen, an welche er den Nachweis der Periodicitat des Lichtes und die Bestimmung der von der Farbe und Brechbarkeit abhangigen Periodenlange anschliesst. Auch das Wesentliche der Polarisation hat Newton zuerst erfasst Andere Studien führten ihn zur Aufstellung seines Abkühlungsgesetzes und des hierauf gegiündeten thermometrischen oder pyrometrischen Princips. In den Abhandlungen über Optik hat Newton die Wege zu seinen Entdeckungen mit ruckhaltsloser Offenheit dargelegt. Wie es scheint, haben die unangenehmen Streitigkeiten, in welche ihn diese ersten Publicationen verwickelten, auf die Darstellung in den Principien Einfluss genommen. Hier gibt er in synthetischer Form die Beweise für die gefundenen Sätze, ohne die Methoden zu enthüllen, die ihn zu deuselben geführt haben. Der erbitterte Streit ie Entwickelung der Principien der Dynamik

213



- Isaac Nowton.

Anhängern, über die Prioritat der Erfindung der Infintesimalrechnung wurde wesentlich durch die späte Publication von Newton's Fluxionsmethode bedingt. Hente sieht man wol klar, dass beide Forscher ihre Anregung bei den Vorgängern fanden, ohne voneinander entlehnen zu müssen, dass die Erfindungsgedanken genügend vorbereitet waren, um in verschiedener Form hervortreten zu können. Die vorbereitenden Arbeiten von Kepler, Galilei, Descartes, Fermat, Roberval, Cavaleri, Guldm, Wallis, Barrow waren beiden zugänglich.

## Erörterung und Veranschaulichung des Gegenwirkungsprincips.

1. Wir wollen uns nun einen Augenblick dem Newton'schen Gedanken hingeben, und das Gegenwirkungs-

$$V \leftarrow M \longrightarrow V \stackrel{\bullet}{\longleftarrow} M \longrightarrow Fig. 129.$$
 Fig. 130.

princip unserm Gefühl und unserer Anschauung näher zu bringen auchen. Wenn zwei Massen M und m aufeinander wirken, so ertheilen sie sich nach Newton entgegengesetzte Geschwindigkeiten V und v. welche sich verkehrt wie die Massen verhalten, sodass

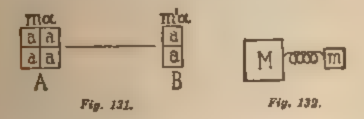
$$M V + m v = 0$$

Man kann diesem Grundsatz den Anschein grosser Evidenz durch folgende Betrachtung geben. Wir denken uns zunächst zwei vollkommen (auch in chemischer Beziehung) gleiche Körper a. Stellen wir dieselben einander gegenüber und lassen wir sie aufeinander wirken, so ist bei Ausschliessung des Einflusses eines dritten Körpers und des Beschauers, die Ertheilung von gleichen

entgegengesetzten Geschwindigkeiten nach der Richtung der Verbindungslinie die einzige eindeutig bestimmte

Wechselwirkung.

Nun stellen wir Fig. 131 m solcher Körper a in A zusammen, und stellen denselben m' solcher Körper a in B entgegen. Wir haben also Körper, deren Materiemengen oder Massen sich wie m: m' verhalten. Die Distanzbeider Gruppen nehmen wir so gross, dass wir von der Ausdehnung der Körper absehen können. Betrachten wir nun die Beschleunigungen a, welche je zwei Körper a sich ertheilen, als voneinander unabhängig. Jeder Theil in A wird nun durch B die Beschleunigung m'a, jeder Theil in B durch A die Beschleunigung m a erhalten,



welche Beschleunigungen also den Massen verkehrt pro-

portionirt sein werden.

2. Wir stellen uns nun eine Masse M mit einer Masse m (beide bestehend aus lauter gleichen Körpern a) elastisch verbunden vor (Fig. 132) Die Masse m erhalte durch eine äussere Ursache eine Beschleunigung φ. Sofort tritt eine Zerrung an der Verbindung auf, wodurch einerseits m verzögert, M aber beschleunigt wird. Sobald sich beide Massen mit derselben Beschleunigung hewegen, hat die weitere Zerrung der Verbindung ein Ende. Nennen wir α die Beschleunigung von M, β die Verminderung der Beschleunigung von m, so ist dann

 $\alpha = \varphi = \beta$ , wobei nach dem Frühern  $\alpha M = \beta m$ . Hieraus folgt

$$\alpha + \beta = \alpha + \frac{\alpha M}{m} = \varphi \text{ oder } \alpha = \frac{m \varphi}{M + m}.$$

Wollte man noch mehr auf die Einzelheiten des Vorganges eingehen, so würde man erkennen, dass die beiden Massen neben ihrer fortschreitenden Bewegung meist noch eine schwingende Bewegung gegenemander ausführen. Entwickelt die Verbindung schon bei geringer Zerrung eine grosse Spannung, so kann es zu keiner grossen Schwingungsweite kommen, und man kann von dieser schwingenden Bewegung ganz absehen, wie wir es gethan haben.

Wenn wir den Ausdruck  $\alpha = \frac{m \, \phi}{M+m}$ , welcher die Beschleunigung des ganzen Systems bestimmt, in Augenschein nehmen, so sehen wir, dass das Product  $m \, \phi$  bei dieser Bestimmung eine ausgezeichnete Rolle spielt. Es ist deshalb dieses Product einer Masse in die derselben ertheilte Beschleunigung von Newton mit dem Namen "bewegende Kraft" belegt worden. Dagegen stellt M+m die Gesamminasse des starren Systems vor.

Wir ei halten also die Beschleunigung einer ms ms ms m Masse m', auf welche die bewegende Kraft p wirkt, durch den Ausdruck p

3. Um zu diesem Resultat zu kommen, ist es durchaus nicht nothwendig, dass die beiden miteinander verbunderien Massen in allen Theilen direct aufeinunder wirken. Nehmen wir die drei Massen  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$  als miteinander verbunden an, wobei aber  $m_1$  blos auf  $m_2$ ,  $m_3$  nur auf  $m_2$  wirken soll. Die Masse  $m_1$  erhalte durch eine äussere Ursache die Beschleunigung  $\varphi$ . Bei der Zerrung erhalten die Massen  $m_3$   $m_2$   $m_1$  die Beschleunigungen  $+\delta$   $+\beta$   $+\varphi$   $-\gamma$   $-\alpha$ .

Hierber sind alle Beschleunigungen nach rechts positiv, nach links negativ gerechnet, und es ist ersichtlich, dass die Zerrung nicht weiter wächst,

wenn  $\delta = \beta - \gamma$ ,  $\delta = \varphi = \alpha$ , wober  $\delta m_3 = \gamma m_2$ ,  $\alpha m_1 = \beta m_3$ .

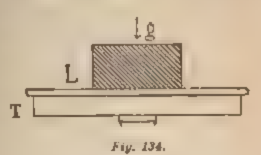
Die Auflosung dieser Gleichungen liefert die gemeinetstliche Beschleunigung

$$\delta = \frac{m_1 \, \Phi}{m_1 + m_2 + m_3}$$

aso ein Resultat von derselben Form wie zuvor. Wenn also ein Magnet auf ein Stück Eisen wirkt, welches mit einem Stuck Holz verbunden ist, so brauchen wir uns nicht darum zu kümmern, welche Holztheile direct oder indirect (mit Hülfe anderer Holztheile) durch die Bewegung des Eisenstücks gezeirt werden. Die angestellten Ueberlegungen dürften dazu beigetragen haben, uns die grosse Bedeutung der Newton'schen Aufstellungen für die Mechanik fühlbar zu machen. Zugleich werden sie

spater dazu dienen, die Mangel dieser Aufstellungen leichter klar zu legen.

4. Wenden wir uns nun zu einigen anschaulichen paysikalischen Beispielen Tfü, das Gegenwirkungsprincip Betrachten wir eine Last L auf einem Tisch T.



Der Tisch wird nur inso fern durch die Last gedrückt, als er umgekehrt die Last druckt, dieselbe also am Fallen hindert. Heisst p das Gewicht, m die Masse und g die Beschleunigung der Schwere, so ist nach Newton's Anschauung p = mg. Lassen wir den Tisch mit der Beschleunigung des freien Falles g sich abwärts bewegen, so hört jeder Druck auf denselben auf. Wir erkennen also, dass der Druck auf den Tisch durch die Relativbeschleunigung der Last gegen den Tisch bestimmt ist. Fallt oder steigt der Tisch mit der Beschleunigung  $\gamma$ , so ist beziehungsweise der Druck auf denselben  $m(g-\gamma)$  und  $m(g+\gamma)$ . Man bemerke aber wohl, dass durch eine constante Fall- oder Steigegeschwindigkeit keine Aenderung des Verhältnisses herbeigeführt wird. Die Relativbeschleunigung ist massgebend.

Galilei kannte dieses Verhältniss sehr wohl. Die Meinung der Aristoteliker, dass Körper von grössern Gewicht rascher fallen, widerlegte er nicht nur durch Experimente, sondern er trieb seine Gegner auch logisch in die Enge. Der grössere Körper fallt schneller, sagten die Aristoteliker, weil die obern Theile auf den untern lasten und deren Fall beschleunigen. Dann, meint Galilei, muss wol ein kleinerer Körper mit einem grösseren verbunden, wenn ersterer an sich die Eigenschaft hat, langsamer zu fallen, den grössern verzögern. Es fällt also dann ein grösserer Körper langsamer als der kleinere. Die ganze Grundannahme, sagt Galilei, sei falsch, denn ein Theil eines fallenden Körpers kann durch sein Gewicht den andern gar nicht drücken.

Ein Pendel mit der Schwingungsdauer  $T = \pi \sqrt{l}$ würde, wenn die Axe die Beschleunigung y abwärts erhielte, die Schwingungsdauer  $T=\pi\,\sqrt{\frac{l}{g-\gamma}}$  an-

nehmen, und im freien Fall eine unendliche Schwingungs-

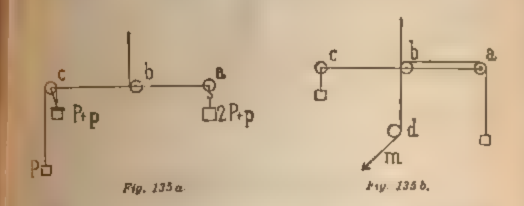
dauer erhalten, d. h. aufhören zu schwingen.

Wenn wir selbst von einer Höhe herabspringen oder fallen, haben wir ein eigenthümliches Gefühl, welches durch die Aufhebung des Gewichtsdruckes der Körpertheile aufeinander, des Blutes u. s. w. bedingt sein Ein ähnliches Gefühl, als ob der Boden unter uns versinken würde, mussten wir auf einem kleineren Weltkörper haben, wenn wir plötzlich dorthin versetzt würden. Das Gefühl des fortwährenden Erhebens, wie bei einem Erdbeben, würde sich auf einem grössern Weltkörper einstellen.

5 Diese Verhaltnisse werden durch einen von Poggendorff construirten Apparat (Fig. 135 c.) sehr schön erläutert. Ueber eine Rolle c am Ende eines Wagebalkens wird ein beiderseits mit dem Gewicht P belasteter Faden gelegt. Man legt einerseits das Gewicht p hinzu, und bindet es an der Axe der Rolle durch einen dünnen Faden fest.

the Rolle tragt nun das Gewicht 2P+p. Sobald man aber den Faden des Uebergewichts p abbrennt, beginnt eine gleichförmig beschleunigte Bewegung mit der Beschleunigung  $\gamma$ , mit welcher P+p einkt und anderseits P steigt. Hierbei wird nun die Belastung der Rolle geringer, wie mau am Ausschlag der Wage ersennt. Das sinkende Gewicht P wird durch das steigende P compensirt, dagegen wiegt das Zuleggewicht statt p nunmehr  $\frac{p}{g}$ .  $(g-\gamma)$ .

Da nun  $\gamma = \frac{p}{2P + p} \cdot g$ , so hat man anstatt p das Gewicht  $p \cdot \frac{2P}{2P + p}$  als Belastung der Rolle anzusehen. Das nur theilweise an seiner Fallbewegung gehinderte Gewicht drückt nur theilweise auf die Rolle.



Man kann den Versuch variiren. Man führt einen einerseits mit dem Gewicht P belasteten Faden über die Rollen a, b, d des Apparates, wie dies in der Fig. 135 b. angedeutet ist, bindet das unbelastete Ende bei m fest und äquilibrirt die Wage. Zieht man an dem Faden bei m, so kann dies, weil die Fadenrichtung genau durch die Axe der Wage geht, keine directe Wirkung auf dieselbe haben. Doch sinkt sofort die Seite a. Jedes Nachlassen des Fadens bringt a zum Steigen. Die unbeschleunigte Bewegung des Gewichtes würde das Gleich-

gewicht nicht stören. Man kann aber nicht ohne Beschleunigung von der Ruhe zur Bewegung übergeben

6. Eine Erscheinung, welche auf den ersten Blick auffällt, ist die, dass in einer Flüssigkeit specifisch schwerere oder leichtere Körperchen, wenn sie nur him-

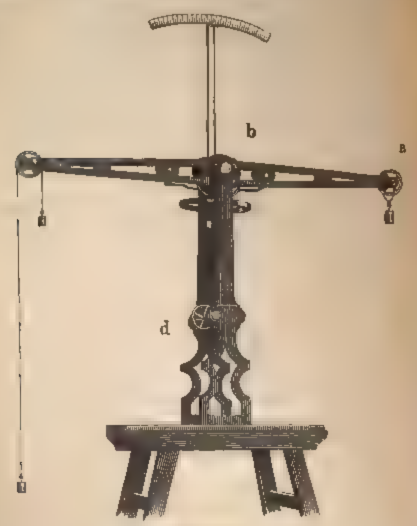


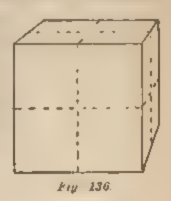
Fig. 135 c.

reichend klein sind, sehr lange suspendirt bleiben können Man erkennt jedoch, dass solche Theilchen die Flussigkeitsreibung zu überwinden haben. Theilt man den Wurfel der Figur 136 durch die angedenteten 3 Schnitte in 8 Theile, die man nebenennanderlegt, so bleibt die Masse und das Uebergewicht gleich, der Querschnitt und die Oberfläche aber, mit welchen die Reibung Hand in Hand geht, wird ver-

doppelt.

Es ist nun gelegentlich die Ansicht aufgetreten, dass derartige suspendirte Theilchen auf das durch ein eingetauchtes Araometer angezeigte specifische Gewicht keinen Einfluss hatten, weil diese Theilchen ja selbst nur Araometer wären. Man überlegt aber leicht, dass, sobald diese Theilchen mit constanter Geschwindigkeit sinken oder steigen, was bei sehr kleinen Theilchen sofort eintritt, die Wirkung auf die Wage und das Araometer dieselbe sein muss. Denkt man sich das Araometer um seine Gleichgewichtslage schwingend, so merkt man, dass die Flüssigkeit mit ihrem ganzen Inhalt mitbewegt werden muss. Man ist also, das Princip der

virtuellen Verschiebungen anwendend, nicht darüber im Zweifel, dass auch Las Araometer das mittlere specifische Gewicht angeben muss. Von der Lahaltbarkeit der Regel, nach welcher das Araometer nur das specifische Gewicht der Flüssigkeit und nicht auch jenes der suspendirten Theile anzeigen soll, überzeugt man sich durch folgende Ueberlegung. In



einer Flussigkeit A sei eine kleinere Menge einer schwereren Flüssigkeit B fein in Tropfen vertheilt. Das Araometer zeige nur das specifische Gewicht von A an. Nummt man nun von der Flüssigkeit B immer mehr, zuletzt ebenso viel als von A, so kann man nicht mehr sagen, welche Flüssigkeit in der andern suspendirt ist, welches specifische Gewicht also das Aräometer anzeigen soll.

7. Eine grossartige Erscheinung, in welcher sich die Relativbeschleunigung der Körper als maassgebend für ihren gegenseitigen Druck aussert, ist das Flutphanomen. Wir wollen dasselbe hier nur insofern betrachten, als es zur Erläuterung des berührten Punktes dienen

Der Zusammenhang des Flutphänomens der Mondbewegung aussert sich durch die Ueberen stimmung der Flutperiode mit der Mondperiode, dur die Verstärkung der Flut beim Vollmond und Neumon durch die tägliche Flutverspätung (um 50 Minuten) en sprechend der Verspätung der Mondeulmination u. s. \* In der That hat man schon sehr früh an einen Z sammenhang beider Vorgange gedacht. Man stellte sic in der Newton'schen Zeit eine Art Luftdruckwelle von mit Hülfe weicher der Mond bei seiner Bewegung die

Flutwelle erregen sollte.

Das Flutphänomen macht auf jeden, der es zu ersten mal in seiner ganzen Grösse beobachtet, eine überwältigenden Eindruck. Wir dürfen uns also nich wundern, dass es die Forscher aller Zeiten lebhaft be schäftigt hat. Die Krieger Alexander's des Grosser kannten vom Mittelmeer her kaum einen Schatten der Flutphänomens, und wurden daher durch die gewaltige Flut an der Mündung des Indus nicht wenig uberrascht, wie wir dies aus der Beschreibung des Curtius Rr fus (...Von den Thaten Alexander's des Grossen", Lab. IX Cap. 34-37) entnehmen, die wir hier wörtlich folgen lassen.

...34. Als sie nun etwas langsamer, weil sie in three Laufe durch die Meeresflut zuruckgetrieben wurden, ein andere mitten im Strome gelegene Insel erreichten, 🛋 legten sie mit der Flotte an und zerstreuten sich, wa Proviant zu suchen, ohne Ahnung von dem Ereigniss

das die Unkundigen überraschte.

...35. Es war um die dritte Stunde, als der Ocean mit seinem stetigen Flutwechsel anzurücken und der Fluss zurückzudrängen begann. Erst gestaut, dam heftiger zurückgetrieben, stromte dieser mit grössere Gewalt nach entgegengesetzter Richtung, als Giessbäch im abschüssigen Bette einherschiessen. Der Menge wa die Natur des Meeres unbekannt, und man glaubte ein Wunder und ein Zeichen des göttlichen Zornes zu sehem Mit immer erneutem Andrange ergoss sich das Mes

auf die kurz zuvor trockenen Gefilde. Und schon en die Fahrzeuge in die Höhe gehoben und die ze Flotte zerstreut, als von allen Seiten die ans nd Gesetzten erschreckt und bestürzt durch das unvartete Ungluck zurückrannten. Aber bei Verwirrung dert auch Eile nicht. Die Einen stiessen die Schiffe Stangen ans Land, Andere waren, während sie das wechtmachen der Ruder hinderten, festgefahren. Manche tten bei ihrer Eile, abzustossen, nicht auf ihre Kameden gewartet und brachten nun die lahmen und unakbaren Schiffe nur in matte Bewegung; andere miffe hatten die sich unbedacht auf sie Sturzenden icht aufnehmen können, und es war gleichzeitig berfülle und mangelhafte Bemannung, was die Eile mmte. Das Geschrei, hier man solle warten, dort an solle abstossen, und die widerstreitenden Rufe der temals ein und dasselbe Wollenden hatten alle Mögchkeit benommen zu sehen und zu hören. Selbst bei n Steuerleuten war nicht die geringste Hülfe, da weihr Ruf von den Tobenden vernommen werden comte, noch ihr Befehl von den Erschrockenen und ferwirrten beachtet wurde. Also begannen die Schiffe regeneinander zu stossen, sich wechselseitig die Ruder bzebrechen, und ein Fahrzeug auf das andere loszubingen. Man konnte glauben, es fabre da nicht die Notte ein und desselben Heeres, sondern zwei vermiedene seien in einem Schiffskampfe begriffen. Vorderbile schmetterten gegen Hintertheile; die eben die Tordern in Verwirrung gebracht hatten, sahen sich von Folgenden bedrängt, und der Zorn der Streitenden sigerte sich bis zum Handgemenge.

"36. Und bereits hatte die Flut die ganzen Gefilde den Strom unter Wasser gesetzt, sodass nur noch Hügel wie kleine Inseln hervorragten: die eilten die Viele in ihrer Angst, nachdem sie die Hoffnung of die Schiffe aufgegeben, schwimmend zu erreichen. Instreut befand sich die Flotte theils auf sehr tiefem waser, wo Thalsenkungen waren, theils sass sie auf

Untiefen, wie eben die Wellen die ungleichen Boden erhebungen bedeckt hatten: da wurde ihnen plötzlich ein neuer und grosserer Schrecken eingejagt. Da Meer begann sich zurückzuziehen, indem die Gewasse in langem Wogenzuge an ihren Ort zurückrannen, un das kurz zuvor unter tiefer Salzflut versenkte Land wieder horauszugeben. Die also vom Wasser verlassener Schiffe sturzten die einen nach vorn über, andere legter sich auf die Seite; die Gefilde waren mit Gepack Waffen und Stucken losgebrochener Breter und Rude bestreut Die Soldaten wagten weder heraus aufs Land zu gehen, noch im Schiffe zu bleiben, immer noch Weiteres und Schlimmeres als das Gegenwartige and wartend. Kaum trauten sie ihren eigenen Augen über das was sie erfahren, auf dem Trockenen ein Schiffbruch, is Strom ein Meer. Auch war des Unglücks kein Ende Denn unbekannt damit, dass die Flut in kurzem das Meer zurückbringen und die Schiffe flot machen werde, prophezeiten sie sich Hunger und die ausserste Noth. Es krochen auch schreckliche Thiere von den Fluten zurückgelassen, umher.

..37. Schon brach die Nacht herein, und selbst der König war durch die Verzweiflung an ihrer Rettung schwer bekümmert. Dennoch überwältigten die Sorgen semen unbesiegbaren Muth nicht, sondern die ganze Nacht blieb er unablässig auf der Ausschau und schickte Reiter an die Flussmundung voraus, um, sobald sie das Meer wieder herauffluten sähen, vorauszueilen. Auch gebot er, die geborstenen Fahrzeuge wieder auszubessern, und die von den Fluten umgestürzten wieder aufzurichten, und fertig bei der Hand zu sein, sobald wieder das Land vom Meer überschwemmt wurde. Nachdem er so die ganze Nacht unter Wachen und Ermahnungen zugebracht hatte, kamen die Reiter eiligstim schnellsten Laufe zuruckgesprengt, und ebenso schnell folgte die Flut. Erst begann diese mit ihren ım leisen Wellenzuge nahenden Gewässern die Schiffe zu heben, bald aber setzte sie das ganze Gefilde übersten- und Ufersaum erschallte das Beifallsklatschen voldsten und Schiffsleute, die mit massloser reude ihre unverhoffte Rettung feierten. Woher doch, eigten sie verwundert, so plotzlich diese grosse Meerest zurückgekehrt? wohin sie gestern entwichen sei? ad wie die Beschaffenheit dieses bald zwieträchtigen, ald dem Gesetze bestimmter Zeiten gehorchenden Elementes? Da der König aus dem Hergang des Geschehenen whlose, dass nach Sonnenuntergang der bestimmte Zeitzunkt eintrete, so führ er, um der Flut zuvorzukommen, den Fluss hinunter, und als er dessen Mündung hinter sich hatte, schiffte er noch, sich endlich am Ziel seiner Wünsche sehend, 400 Stadien weit in das Meer hinein.

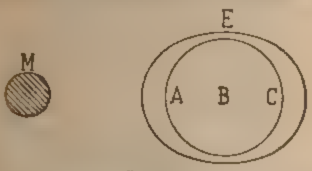


Fig. 137.

Dann brachte er den Gottheiten des Meeres und jener Gegend ein Opfer und kehrte zur Flotte zurück."

8 Wesentlich ist bei Erklärung der Flut, dass die Erde als starrer Körper nur eine bestimmte Beschleungung gegen den Mond annehmen kann, während die beweglichen Wassertheile auf der dem Monde zugewandten und abgewandten Seite verschiedene Be-

Menigungen erhalten konnen.

Wir betrachten an der Erde E, welcher der Mond M gegenübersteht, drei Punkte A, B, C. Die Beschleusigung der drei Punkte gegen den Mond, wenn wir sie M freie Punkte ansehen, ist beziehungsweis  $\phi \rightarrow \Delta \phi$ ,  $\phi$ ,  $\phi \rightarrow \Delta \phi$ . Die gesammte Erde als starrer Körper nimmt bingegen die Beschleunigung  $\phi$  an. Die Beschleunigung

gegen den Erdmittelpunkt nennen wir g. Bezeichnen wir nun alle Beschleunigungen nach links negativ, alle nach rechts positiv, so haben die

freien Punkte A B C

nigungen 
$$-(\varphi + \Delta \varphi), \quad -\varphi \quad -(\varphi - \Delta \varphi) + g \quad -g$$

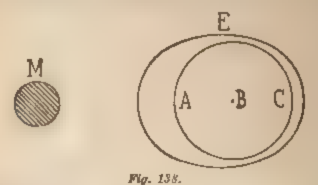
Die Beschleunigung der Erde ist

$$-\varphi$$
,  $-\varphi$ ,  $-\varphi$ 

Demnach die Beschleunigung ge-

gen die Erde 
$$g - \Delta \varphi$$
,  $o$ ,  $-(g - \Delta \varphi)$ .

Wir sehen also, dass das Wassergewicht in A und in C um den gleichen Betrag vermindert erscheint. Das



Wasser wird in A und C höher stehen; es wird taglich zweimal eine Flutwelle erscheinen.

Es wird nicht immer genügend hervorgehoben, dass die Erscheinung eine wesentlich andere sein müsste, wenn Mond und Erde nicht in beschleunigter Bewegung gegeneinander begriffen, sondern in relativer Ruhe fixirt wären. Modificiren wir die Betrachtung für diesen Fall, so haben wir in der obigen Berechnung für die starre Erde einfach φ = σ zu setzen. Dann erhalten die freien Punkte

die Beschleunigungen 
$$-(\varphi + \Delta \varphi)$$
,  $-(\varphi - \Delta \varphi)$ ,  $+g$   $-g$ 

oder  $(g - \Delta \varphi) - \varphi$ ,  $-(g - \Delta \varphi) - \varphi$ 

oder  $g' - \varphi$ ,  $-(g' + \varphi)$ ,

wobei  $g' = g - \Delta \phi$  gesetzt wurde. Dann würde also in A das Wassergewicht verkleinert, in C vergrossert, der Wasserstand in A erhöht, in C erniedrigt werden. Es würde nur auf der dem Monde zugekehrten Seite

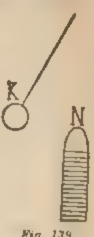
das Wasser gehoben.

9. Es verlohnt sich wol kaum der Mühe, Sätze, weiche man am besten auf deductivem Wege erkennt, durch Experimente zu erläutern, die nur schwierig anzustellen sind. Unmöglich dürften aber solche Experimente nicht sein. Denken wir uns eine kleine eiserne hugel K als Kegelpendel um einen Magnetpol schwingend, und bedecken wir die Kugel mit einer magnetischen Eisensalzlösung, so dürfte der Tropfen bei hin-

rachend kräftigen Magneten das Flutphänomen darstellen Denken wir uns aber die Kugel dem Magnetpol gegenüber fixirt, so wird der Tropfen sicherlich nicht auf der dem Magnetpol zugewandten und abgewandten Seite zugespitzt erscheinen, sondern nur auf der Seite des Magnetpoles

an der Kugel hangen bleiben.

10. Man darf sich natürlich nicht vorstellen, dass die ganze Flutwelle durch den Mond auf einmal entsteht. Vielmehr hat man sich die Flut als einen Schwingungsvorgang zu denken, welcher durch den



Mond erhalten wird, Wurden wir z. B. über der Wasseroberfläche eines kreisformigen Kanals mit einem Facher fort und fort gleichmassig hinfahren, so würde durch diesen leisen consequent fortgesetzten Antrieb bald eine nicht unbeträchtliche dem Fächer folgende Welle entstehen. Aehnlich entsteht die Flut. Vorgang ist aber hier durch die unregelmässigen Formen der Continente, durch die periodische Variation der Störung u. s. w. sehr complicirt.

11. Von den Fluththeorien, welche vor Newton aufgestellt worden sind, wollen wir nur die Galilei'sche turz besprechen. Galilei erklärt die Fluth durch die

Relativbewegung der festen und flüssigen Erdtheile und betrachtet die Thatsache geradezu als einen Beweis der Erdbewegung, als ein Hauptargument für das Kopernkanische System. Wenn die Erde (Fig. 139b) von West nach Ost rotirt und zugleich eine Progressivbewegung

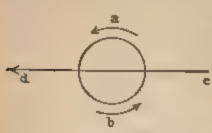


Fig. 139 b.

hat, so nehmen die Theile der Erde bei a die Summe, hei b die Differenz beider Geschwindigkeiten an. Das Wasser in den Meeresbecken, welches diesem Geschwindigkeitswechsel nicht so rasch folgen kann, verhält sich wie in

einer hin- und hergeschwungenen Schussel, oder in einer abwechselnd schneller und langsamer bewegten wasserführenden Gondel. Es staut sich bald auf der Vorder-, bald auf der Ruckseite. Dies ist im Wesentlichen die Ansicht, die Galilei in dem Dialog über die beiden Weltsysteme entwickelt. Die Kepler'sche Ansicht von einer Anziehung des Mondes erscheint ihm mystisch und kindisch; er glaubt, sie in die Kategorie der Erklauungen durch Sympathie und Antipathie verweisen und ebenso leicht abthun zu können als das Ansteigen der Fluth durch Bestrahlung und dieser folgende Ausdehnung des Wassers. Dass nach seiner Theorie taglich nur einmal Fluth und Ebbe eintreten sollte, übersieht Galilei natürlich nicht; er täuscht sich aber über die Schwierigkeiten weg, indem er meint, durch Rucksicht auf die Eigenschwingungen des Wassers und die Aenderungen der Bewegung die tägliche, monatliche und jahrliche Periode erklaren zu können. Das Princip der relativen Bewegung ist ein richtiges Element in dieser Theorie, dasselbe ist aber so unglücklich angewandt, dass nur eine sehr trügerische Theorie sich ergeben konnte. Wir wollen uns zunachst überzeugen, dass die in Betracht gezogenen Umstände den ihnen zugeschriebenen Erfolg sicher nicht haben können. Wir denken uns eine gleichformige Wasserkugel. Einen anderen Erfolg der

Rotation, als eine entsprechende Abplattung, werden wir aicht erwarten. Nun nehme die Kugel auch noch eine geichmassige Progressivbewegung an Die Theile derselben werden gegenemander nach wie vor in relativer Ruhe bleiben Denn dieser Fall unterscheidet sich nach userer Auffassung nicht wesentlich von dem vorigen, da man sich die Progressivbewegung der Kugel durch ene entgegengesetzte aller umgebenden Körper ersetzt denken kann. Aber auch für denjenigen, welcher die Bewegung ars eine "absolute" ansieht, wird durch die gleiche Progressivbewegung an dem Verhaltniss der Theile zueinander nichts geandert. Nun lassen wir die Kugel, deren Theile sich gegeneinander ohnehin nicht zu bewegen streben, theilweise erstarren, so dass Meeresbecken mit noch flussigem Wasser entstehen. Die ungestorte gleichmassige Rotation wird fortbestehen, und Galilei's Theorie ist also unrichtig. Doch scheint der Gahlei'sche Gedanke auf den ersten Blick recht annehmbar. Wie klärt sich diese Paradoxie auf? Es liegt alles an der negativen Auffassung des Trägheitssatzes. Frägt man hingegen, welche Beschleunigungen erfährt das Wasser, so ist alles klar. Das schwerlose Wasser würde bei der ersten Umdrehung abgeschleudert. Das schwere Wasser hingegen beschreibt eine Centralbewegung um den Erdmittelpunkt. Es musste bei seiner geringen Rotationsgeschwindigkeit sich dem Erdmittelpunkt noch mehr nahern, wenn nicht durch den Widerstand der unterhalb hegenden Masse gerade so viel von der Centripetalbeschleunigung aufgehoben wurde, dass der Rest derselben eben zur Centralbewegung in der Kreisbahn mit der gegebenen Tangentialgeschwindigkeit ausreicht. Mit dieser Auffassung verschwindet jeder Zweifel und jede Unklarheit Man kann aber wohl hinzufügen, dass es für Galilei beinahe unmoglich war, ohne übermenschliches Genie hierin bis auf den Grund zu sehen. Er hatte auch noch die grossen Gedankenschritte von Huygens und Newton vorwegnehmen müssen.

## 5. Kritik des Gegenwirkungsprincipes und des Massenbegriffes.

1. Nachdem wir uns nun mit den Newton'schen Anschauungen vertraut gemacht haben, sind wir hinreichen vorbereitet, dieselben kritisch zu untersuchen. Wiebeschränken uns hierbei zunächst auf den Massenbegi und das Gegenwirkungsprincip. Beide können bei de. Untersuchung nicht getrennt werden, und in beiden liegt

das Hauptgewicht der Newton'schen Leistung.

2. Zunachst erkennen wir in der "Menge der Materie" keine Vorstellung, welche geeignet ware den Begriff Masse zu erklaren und zu erläutern, da sie selbst keine genügende Klarheit hat. Dies gilt auch dann, wenn wir, wie es manche Autoren gethan haben, bis auf die Zählung der hypothetischen Atome zurückgehen. häufen hiermit nur die Vorstellungen, welche seibst einer Rechtfertigung bedürfen. Bei Zusammenlegung mehrerer gleicher chemisch gleichartiger Körper konnen wir mit der "Menge der Materie" allerdings noch eine klare Vorstellung verbinden, und auch erkennen, dass der Bewegungswiderstand mit dieser Menge wächst. Lassen wir aber die chemische Gleichartigkeit fallen, so ist die Annahme, dass von verschiedenen Körpern noch etwas mit demselben Maasse Messbares übrig bleibt, welches wir Meuge der Materie nennen könnten, zwar nach den mechanischen Erfahrungen nahe liegend, aber doch erst zu rechtfertigen. Wenn wir also mit Newton in Bezug auf den Gewichtsdruck die Annahmen machen p

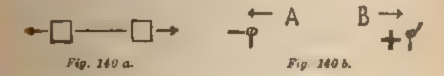
 $p' = m' \cdot g$  und hiernach setzen  $\frac{p}{p'} = \frac{m}{m'}$ , so liegt hierin schon die erst zu rechtfertigende Voraussetzung der Messbarkeit verschiedener Körper mit dem selben Mass.

Wir könnten auch willkürlich festsetzen  $\frac{m}{m'} = \frac{p}{p'}$ , d. h. das Massenverhältniss definiren als das Verhaltniss des Gewichtsdruckes bei gleichem g. Dann bliebe aber der

Gebrauch zu begründen, welcher von diesem Massenbegruff um Gegenwurkungsprincip und bei andern Ge-

legenheiten gemacht wird.

3 Wenn zwei in jeder Beziehung vollkommen gleiche Körper einander gegenuberstehen, so erwarten wir nach dem uns gelaufigen Symmetrieprincip, dass sie sich gleiche entgegengesetzte Beschleunigungen nach der Richtung ihrer Verbindungshme ertheilen. Sobald nun diese Körper irgendwelche geringste Ungleichheit der Form, der chemischen Beschaffenheit u. s. w. haben, verlässt uns das Symmetrieprincip, wenn wir nicht von vornhere in annehmen oder wissen, dass es etwa auf Formgleichheit oder Gleichheit der chemischen Beschaffenheit nicht ankommt. Ist uns aber einmal durch mechanische Erfahrung die Existenz eines besondern



beschleunigungsbestimmenden Merkmals der Körper nahe gelegt, so steht nichts im Wege, willkürlich festzusetzen:

Korper von gleicher Masse nennen wir solche, welche aufeinander wirkend sich gleiche entgegengesetzte Beschleunigungen ertheilen. Hiermit haben wir nur ein thatsachliches Verhaltniss benannt. Analog werden wir in dem allgemeinern Falle verfahren. Die Korper A und B erhalten bei ihrer Gegenwirkung beziehungsweise die Beschleunigungen —  $\varphi$  und  $\varphi$ , wobei wir den Sinn derselben durch das Zeichen ersichtlich machen. Dann sagen wir, B hat die

fache Masse von A. Nehmen wir den Vergleichskörper A als Einheit an, so schreiben wir jenem Körper die Masse m zu, welcher A das mfache der Beschleunigung ertheilt, die

er in Gegenwirkung von A erhält. Das Massenverhältniss ist das negative umgekehrte Verhältniss der
Gegenbeschleunigungen. Dass diese Beschleunigungen
stets von entgegengesetztem Zeichen sind, dass es also
nach unserer Definition blos positive Massen gibt, lehrt
die Erfahrung und kann nur die Erfahrung lehren. In
unserm Massenbegriff liegt keine Theorie, die "Quantität
der Materie" ist in demselben durchaus unnothig, er
enthält blos die scharfe Fixirung, Bezeichnung und

Benennung einer Thatsache.

Die oft nachgesprochene und nachgeschriebene Einwendung von H Streintz ("Die physikalischen Grundlagen der Mechanik", Lemzig 1883, S. 117), dass eine meiner Definition entsprechende Massenvergleichung nur auf astronomische Weise stattfinden könnte, vermag ich nicht als zutreffend zu bezeichnen. Meine Ausführungen S. 205, 214-217 zeigen hinreichend das Gegentheil. Auch im Stoss, durch elektrische, magnetische Krafte, an der Atwood'schen Maschine durch einen Faden, ertheilen sich die Massen gegenseitig Beschleunigungen. In memem Leitfaden der Physik (2 Aufl 1891, S. 27) habe ich gezeigt, wie in ganz elementarer und populärer Weise das Massenverhältniss durch einen Versuch auf der Centrifugalmaschine ermittelt werden kann. Diese Einwendung kann also wohl als widerlegt angesehen werden.

Meine Definition entspringt dem Streben, die Abhängigkeit der Erscheinungen voneinander zu ermitteln und alle metaphysische Unklarheit zu beseitigen, ohne darum weniger zu leisten, als irgendeine andere bisher übliche Definition. Ganz denselben Weg habe ich eingeschlagen in Bezug auf die Begriffe "Elektricitätsmenge" ("Ueber die Grundbegriffe der Elektrostatik, Vortrag gehalten auf der internationalen elektrischen Ausstellung, Wien am 4 September 1883"), "Temperatur", "Warmemenge" (Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, Berlin 1888, 1. Heft) u. s. w. Aus der hier dargelegten Auffassung des Massenbegriffes ergibt sich aber eine andere Schwierigkeit, welche man bei scharferer Kritik auch bei Analyse anderer physikauscher Begriffe, z. B. jener der Warmelehre, nicht überschen kann. Maxwell hat auf diesen Punkt bei Untersichung des Temperaturbegriffes hingewiesen, ungefähr um dieselbe Zeit, als ich dies in Bezug auf den Massenbegriff gethan habe. Ich mochte hier auf die betreffenden Ausführungen in meiner Schrift. "Die Principien der Wärmelehre, historisch-kritisch entwickelt" (Leipzig 1896), misbesondere S. 41 und S. 190 verweisen

4. Wir wollen nun diese Schwierigkeit betrachten, leren Hebung zur Herstellung eines vollkommen klaren Massenbegriffes durchaus nothwendig ist. Wir betrachten eine Reihe von Korpein A, B, C, D... und vergleichen ale mit A als Einheit.

$$A, B, C, D, E, F$$
1, m, m', m'', m''', m''''

Hierbei finden wir beziehungsweise die Massenwerthe 1, m, m', m''.... u. s. w. Es entsteht nun die Frage: Wenn wir B als Vergleichskörper (als Emheit) wahlen, werden wir für C den Massenwerth  $\frac{m'}{m}$ , für D den

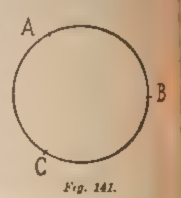
Werth  $\frac{m''}{m}$  erhalten, oder werden sich etwa ganz andere

Werthe ergeben? In einfacherer Form lautet dieselbe Frage: Werden zwei Körper B, C, welche sich in Gegenwirkung mit A als gleiche Massen verhalten haben, auch untereinander als gleiche Massen verhalten? Ea besteht durchaus keine logische Nothwendigkeit, dass zwei Massen, welche einer dritten gleich sind, auch untereinander gleich seien. Denu es handelt sich hier um keine mathematische, sondern um eine physikalische Frage. Dies wird sehr klar, wenn wir ein analoges Verhältniss zur Erläuterung herbeiziehen. Wir legen die Körper A, B, C in solchen Gewichtsmengen a, b, c nebeneinander, in welchen sie in die chemischen Verbindungen AB und AC eingehen. Es besteht nun gar

keine logische Nothwendigkeit anzunehmen, dass in die chemische Verbindung BC auch dieselben Gewichtsmengen b, c der Korper B, C eingehen. Dies lehrt aber die Erfahrung. Wenn wir eine Reihe von Körpern in den Gewichtsmengen nebeneinanderlegen, in welchen sie sich mit dem Körper A verbinden, so vereinigen sie sich in denselben Gewichtsmengen auch untereinander. Dass kann aber niemand wissen, ohne es versucht zu haben. Ebenso verhält es eich mit den Massenwerthen der Körper.

Wurde man annehmen, dass die Ordnung der Combination der Körper, durch welche man deren Massenwerthe bestimmt, auf die Massenwerthe Einfluss hat, so

würden die Folgerungen hieraus zu Widersprüchen mit der Erfahrung führen. Nehmen wir beispielsweise drei elastische Korper A, B, C auf einem absolut glatten und festen Ring beweglich an. Wir setzen voraus, dass A und B sich als gleiche Massen und ebenso B und C sich als gleiche Massen untereinander verhalten. Dann müssen wir, um Widersprüche mit der Er-



fahrung zu vermeiden, annehmen, dass auch C und A sich als gleiche Massen verhalten. Ertheilen wir A eine Geschwindigkeit, so überträgt es dieselbe durch Stoss an B, dieses an C. Wurde aber C sich etwa als grossere Masse gegen A verhalten, so würde auch A beim Stosse eine grössere Geschwindigkeit annehmen, wahrend C noch einen Rest zurückbehielte. Bei jedem Umlauf im Sinne des Uhrzeigers würde die lebendige Kraft im System zunehmen. Wäre C gegen A die kleinere Masse, so würde die Umkehrung der Bewegung genügen, um dasselbe Resultat zu erreichen. Eine solche fortwährende Zunahme der lebendigen Kraft widerstreitet nun entschieden unsern Erfahrungen.

5. Der auf die angegebene Weise gewonnene Massen-

begriff macht die besondere Aufstellung des Gegenwirkungsprincips unnothig. Es ist namlich im Massenbegriff und im Gegenwirkungsprincip, wie wir dies in einem fruhern Fall schon bemerkt haben, wieder dieselbe Thatsache zweimal formulirt, was überflussig ist. Wenn zwei Massen 1 und 2 aufeinander wirken so liegt es schon in unserer Definition, dass sie sich entgegengesetzte Beschleunigungen ertheilen, die sich beziehungsweise wie 2:1 verhalten.

6 Die Messbarkeit der Masse durch das Gewicht bei unveränderlicher Schwerebeschleunigung) kann aus enserer Definition der Masse ebenfalls abgeleitet werden. Wir empfinden die Vergrosserung oder Verkleinerung eines Druckes unmittelbar, allein diese Empfindung gibt nur ein sehr beiläufiges Maass einer Druck-

grösse. Em exactes brauchbares Druckmaass ergibt sich durch die Bemerkung, dass jeder Druck er-Druckmaass ergibt sich durch die setzbar ist durch den Druck einer Summe gleichartiger Gewichts-

stücke. Jeder Druck kann durch den Druck solcher Gewichtstücke im Gleichgewicht gehalten werden. Zwei herper m und m' mögen beziehungsweise von den durch äussere Umstände bedingten Beschleunigungen o und o' in entgegengesetztem Sinne ergriffen werden. Die Körper seien durch einen Faden verbunden steht Gleichgewicht, so ist an m die Beschleunigung o und an m' die Beschleunigung φ' durch die Wechselwirkung eben aufgehoben. Für diesen Fall ist also  $m \phi = m' \phi'$ . Ist also  $\phi = \phi'$ , wie dies der Fall ist, wenn die Körper der Schwerebeschleunigung überlassen werden, so ist im Gleichgewichtsfall auch m = m'. Es ist selbstverstandlich unwesentlich, ob wir die Korper direct durch einen Faden, oder durch einen über eine Rolle geführten Faden, oder dadurch aufeinander wirken lassen, dass wir sie auf die beiden Schalen einer Wage legen. Die Messbarkeit der Masse durch das

Gewicht ist nach unserer Definition ersichtlich, ohne dass wir an die "Menge der Materie" denken.

7. Sobald wir also, durch die Erfahrung aufmerksam gemacht, die Existenz eines besondern beschleunigungsbestimmenden Merkmals der Körper erschaut baben, ist unsere Aufgabe mit der Anerkennung und unzweideutigen Bezeichnung dieser I hatsach e erledigt. Ueber die Anerkennung dieser Thatsache kommen wir nicht hinaus, und jedes Hinausgehen über dieselbe führt nur Unklarheiten herbei. Jede Unbehaglichkeit verschwindet, sobald wir uns klar gemacht haben, dass in dem Massebegriff keinerlei Theorie, sondern eine Erfahrung liegt. Der Begriff hat sich bisher bewährt. Es ist sehr unwahrscheinlich, aber nicht unmoglich, dass er in Zukunft erschüttert wird, sowie die Vorstellung der unveränderlichen Warmemenge, die ja auch auf Erfahrungen beruhte, durch neue Erfahrungen sich modificirt hat.

## 6. Newton's Ansichten über Zeit, Raum und Bewegung

1. In einer Anmerkung, welche Newton seinen Definitionen unmittelbar folgen lässt, spricht er Ansichten über Zeit und Raum aus, die wir etwas näher in Augenschein nehmen müssen. Wir werden nur die wichtigsten zur Charakteristik der Newton'schen Ansichten nothwendigen Stellen wortlich anführen.

"Bis jetzt habe ich zu erklaren versucht, in welchem Sinne weniger bekannte Benennungen in der Folge zu verstehen sind. Zeit, Raum, Ort und Bewegung als allen bekannt erkläre ich nicht. Ich bemerke nur, dass man gewohnlich diese Grössen nicht anders, als in Bezug auf die Sinne auffasst, und so gewisse Vorurtheile entstehen, zu deren Aufhebung man sie passend in absolute und relative, wahre und scheinbare, mathematische und gewöhnliche unterscheidet.

"I. Die absolute, wahre und mathematische Zeit verfliesst an sich und vermöge ihrer Natur gleichförmig, und ohne Beziehung auf irgendeinen aussern Gegenstand. Sie wird auch mit dem Namen Dauer belegt

"Die relative, scheinbare und gewöhnliche Zeit ist ein fühlbares und äusserliches, entweder genaues oder ungleiches Maass der Dauer, dessen man sich gewohnlich statt der wahren Zeit bedient, wie Stunde, Tag, Monat, Jahr.

als Zeitmass für gleich gehalten werden, sind nämlich eigentlich ungleich Diese Ungleichheit verbessern die Astronomen, indem sie die Bewegung der Himmelskörper nach der richtigen Zeit messen. Es ist moglich, dass keine gleichformige Bewegung existirt, durch welche die Zeit genau gemessen werden kann, alle Bewegungen konnen beschleunigt oder verzögert werden; allein der Verlauf der absoluten Zeit kann nicht geändert werden. Dieselbe Dauer und dasselbe Verharren findet für die Existenz aller Dinge statt; mogen die Bewegungen geschwind, langsam oder Null sein."

2. Es scheint, als ob Newton bei den eben angeführten Bemerkungen noch unter dem Einfluss der mittelalterlichen Philosophie stünde, als ob er seiner Absicht, nur das Thatsachliche zu untersuchen, untreu wurde. Wenn ein Ding A sich mit der Zeit andert, so heisst dies nur, die Umstände eines Dinges A hängen von den Umständen eines andern Dinges B ab. Die Schwingungen eines Pendels gehen in der Zeit vor, wenn dessen Excursion von der Lage der Erde abhangt. Da wir bei Beobachtung des Pendels nicht auf die Abhängigkeit von der Lage der Erde zu achten brauchen, sondern dasselbe mit irgendemem andern Ding vergleichen können (dessen Zustande freilich wieder von der Lage der Erde abhängen), so entsteht leicht die Täuschung, dass alle diese Dinge unwesentlich seien. Ja, wir können auf das Pendel achtend,

von allen übrigen äussern Dingen absehen, und finden dass für jede Lage unsere Gedanken und Empfindungen andere sind. Es scheint demnach die Zeit etwas Besonderes zu sein, von dessen Verlauf die Pendellage abhängt, während die Dinge, welche wir zum Vergleich nach freier Wahl herbeiziehen, eine zufällige Rolle zu spielen scheinen. Wir durfen aber nicht vergessen, dass alle Dinge miteinander zusammenhangen, und dass wir selbst mit unsern Gedanken nur ein Stück Natur sind. Wir sind ganz ausser Stand die Veränderungen der Dinge an der Zeit zu messen. Die Zeit ist vielmehr eine Abstraction, zu der wir durch die Veränderung der Dinge gelangen, weil wir auf kein bestimmtes Maass angewiesen sind, da eben alle untereinander zusammenhängen. Wir nennen eine Bewegung gleichförmig, in welcher gleiche Wegzuwüchse gleichen Wegzuwüchsen einer Vergleichsbewegung (der Drehung der Erde) entsprechen. Eine Bewegung kann gleichförmig sein in Bezug auf eine andere. Die Frage, ob eine Bewegung an sich gleichförmig sei, hat gar keinen Sinn. Ebenso wenig können wir von einer "absoluten Zeit" (unabhängig von jeder Veränderung) sprechen. Diese absolute Zeit kann an gar keiner Bewegung abgemessen werden, sie hat also auch gar keinen praktischen und auch keinen wissenschaftlichen Werth, niemand ist berechtigt zu sagen, dass er von derselben etwas wisse, sie ist ein müssiger "metaphysischer" Begriff.

Dass wir Zeitvorstellungen durch die Abhängigkeit der Dinge voneinander gewinnen, ware psychologisch, historisch und sprachwissenschaftlich (durch die Namen der Zeitabschnitte) nicht eben schwer nachzuweisen. In unsern Zeitvorstellungen druckt sich der tiefgehendste und allgemeinste Zusammenhang der Dinge aus. Wenn eine Bewegung in der Zeit stattfindet, so hängt sie von der Bewegung der Erde ab. Dies wird nicht dadurch widerlegt, dass wir mechanische Bewegungen wieder rückgangig machen konnen. Mehrere veränderliche Grössen können so zusammenhängen, dass

eine Gruppe derselben Veränderungen erfährt, ohne dass die übrigen davon berührt werden. Die Natur verhalt nch abulich wie eine Maschine. Die einzelnen Theile bestimmen einander gegenseitig. Während aber bei einer Maschine durch die Lage eines Theiles die Lagen aller übrigen Theile bestimmt sind, bestehen in der Natur complicirtere Beziehungen Diese Beziehungen lassen sich am besten unter dem Bilde einer Anzahl von Grössen darstellen, welche einer geringern Ansahl n' von Gleichungen genugen. Wäre n = n', so ware die Natur unveranderlich. Für n'=n-1 ist mit einer Grösse über alle ubrigen verfügt. Bestunde dies Verhältniss in der Natur, so könnte die Zeit rückgangig gemacht werden, sobald dies nur mit einer einzigen Bewegung gelänge. Der wahre Sachverhalt wird durch eine andere Differenz von n und n' dargestellt. Die Grössen sind durch einander theilweise bestimmt, sie behalten aber eine grössere Unbestimmtheit oder Freiheit als in dem letztern Fall. Wir selbst fühlen uns als ein solches theilweise bestimmtes, theilweise unbestimmtes Naturelement. Insofern nur ein Theil der Veranderungen in der Natur von uns abhängt, und von uns wieder rückgängig gemacht werden kann, erscheint uns die Zeit als nicht umkehrbar, die verflossene Zeit als unwiederbringlich vorbei.

Zur Vorstellung der Zeit gelangen wir durch den Zusammenhang des Inhalts unsers Erinnerungsfeldes mit dem Inhalt unsers Wahrnehmungsfeldes, wie wir kurz und allgemein verständlich sagen wollen. Wenn wir sagen, dass die Zeit in einem bestimmten Sinn ablauft, so bedeutet dies, dass die physikalischen (und folglich auch die physiologischen) Vorgange sich nur in einem bestimmten Sinn vollziehen. 1 Alle Temperaturdifferenzen, elektrischen Differenzen, Niveaudifferenzen überhaupt werden sich selbst überlassen nicht grösser, sondern kleiner. Betrachten wir zwei sich selbst über-

<sup>&#</sup>x27; Ueber die physiologische Natur der Zeit- und Raumempfindung vgl. "Analyse der Empfindungen".

lassene, sich beruhrende Körper von ungleicher Temperatur, so können nur grossere Temperaturdifferenzen im Erinnerungsfelde, mit kleinern im Wahrnehmungsfelde zusammentreffen, nicht umgekehrt. In allem diesem spricht sich durchaus nur ein eigenthumlicher tiefgehender Zusammenhang der Dinge aus. Hier aber jetzt schon vollstandige Aufklärung fordern, heisst nach Art der speculativen Philosophie die Resultate aller künftigen Specialforschung, also eine vollendete Naturwissenschaft, anticipiren wollen.

Ausführungen über die physiologische Zeit, die Zeitempfindung, und zum Theil auch über die physikalısche Zeit habe ich anderwärts versucht ("Beitrage zur Analyse der Empfindungen", Jena 1886, S. 103-111, 166-168) So wie wir eine der Wärmeempfindung nahe parallel gehende willkürlich gewahlte (thermometrische) Volumanzeige, welche nicht den uncontrohrbaren Störangen des Empfindungsorgans unterliegt, beim Studium der Wärmevorgänge als Temperaturmaass vorziehen, so bevorzugen wir aus analogen Gründen eine der Zeitempfindung nahe parallel gehende willkürlich gewählte Bewegung (Drehungswinkel der Erde, Weg eines sich selbst überlassenen Körpers) als Zeitmaass. Macht man sich klar, dass es sich nur um Ermittelung der Abhängigkeit der Erscheinungen voneinander handelt, wie ich dies schon 1865 ("Ueber den Zeiteinn des Ohres", Sitzungsber. d. Wiener Akad) und 1866 (Fighte's Zeitschr. f. Philosophie) hervorgehoben habe. so entfallen metaphysische Unklarheiten. (Vgl. Epstein, "Die logischen Principien der Zeitmessung", Berlin 1887.)

Anderwarts (Principien der Wärmelehre, S. 51) habe ich zu zeigen versucht, worauf die natürliche Neigung des Menschen beruht, seine für ihn werthvollen Begriffe, besonders diejenigen, zu welchen er instinktiv, ohne Kenntniss von deren Entwickelungsgeschichte, gelangt ist, zu hypostasiren. Die für den Temperaturbegriff daselbst gegebenen Ausführungen lassen sich unschwer auf den Zeitbegriff übertragen, und machen die Ent-

stehung von Newton's "absoluter Zeit" verstandlich Auch auf den Zusammenhang des Entropiebegriffs mit der Nichtumkehrbarkeit der Zeit wird daselbst (S. 338) bingewiesen, und die Ansicht ausgesprochen, dass die Entropie des Weltalls, wenn sie überhaupt bestimmt werden konnte, wirklich eine Art absoluten Zeitmaasses darstellen wurde. Endlich muss ich hier noch auf die Erörterungen von Petzoldt ("Das Gesetz der Eindeutigkeit", Vierteljahrschr. f. w. Philosophie 1894, S. 146) hinweisen, die ich anderwärts beantworten werde.

3. Achmuche Ansichten, wie über die Zeit entwickelt Newton über den Raum und die Bewegung. lassen wieder einige charakteristische Stellen folgen:

und ohne Beziehung auf einen äussern Gegenstand stets

gleich und unbeweglich.

"Der relative Raum ist ein Maass oder ein beweglicher Theil des erstern, welcher von unsern Sinnen, durch seine Lage gegen andere Korper bezeichnet und gewöhnlich für den unbeweglichen Raum genommen wird. -

"IV. Die absolute Bewegung ist die Uebertragung des Körpers von einem absoluten Orte nach einem andern absoluten Orte, die relative Bewegung, die Uebertragung von einem relativen Orte nach einem andern relativen Orte. - -

- ... So bedienen wir uns, und nicht unpassend, in menschlichen Dingen statt der absoluten Orte und Bewegungen der relativen, in der Naturlehre hingegen muss man von den Sinnen abstrahiren. namlich der Fall sein, dass kein wirklich ruhender Korper existirt, auf welchen man die Orte und Bewegungen beziehen könnte. - -

"Die wirkenden Ursachen, durch welche absolute und relative Bewegungen vonemander verschieden sind, sind die Fliehkräfte von der Axe der Bewegung. Bei einer nur relativen Kreisbewegung existiren diese Krafte meht, aber sie sind kleiner oder grosser, je nach Ver-

"Man hänge z. B. ein Gefäss an einem sehr langen Faden auf, drehe denselben bestandig im Kreise herum bis der Faden durch die Drehung sehr steif wird hierauf fülle man es mit Wasser und halte es zugleich mit letzterm in Ruhe. Wird es nun durch eine plotzlich wirkende Kraft in entgegengesetzte Kreisbewegung gesetzt und halt diese, wahrend der Faden sich ablöst, langere Zeit an, so wird die Oberflache des Wassers anfangs eben sein, wie vor der Bewegung des Gefässes hierauf, wenn die Kraft allmählich auf das Wasser einwirkt, bewirkt das Gefäss, dass dieses (das Wasser) merklich sich umzudrehen anfängt. Es entfernt sich nach und nach von der Mitte und steigt an den Wanden des Gefässes in die Höhe, indem es eine hohle Form annimmt. (Diesen Versuch habe ich selbst gemacht.)

Wassers im Gefäss am grössten war, verursachte dieselbe kein Bestreben, sich von der Axe zu entfernen. Das Wasser suchte nicht, sich dem Umfang zu nähern, indem es an den Wänden emporstieg, sondern bliebeben, und die wahre kreisförmige Bewegung hatte daher noch nicht begonnen. Nachher aber, als die relative Bewegung des Wassers abnahm, deutete sein Aufsteigen an den Wänden des Gefässes das Bestreben an, von der Axe zurückzuweichen, und dieses Bestreben zeigte die stets wachsende wahre Kreisbewegung des Wassers an, bis diese endlich am grössten wurde, wenn das Wasser selbst relativ im Gefäss ruhte. — —

"Die wahren Bewegungen der einzelnen Körper zu erkennen und von den scheinbaren zu unterscheiden, ist ubrigens sehr schwer, weil die Theile jenes unbeweglichen Raumes, in denen die Körper sich wahrhaft bewegen, nicht sinnlich erkannt werden können.

"Die Sache ist jedoch nicht gänzlich hoffnungslos. Es ergeben sich namlich die erforderlichen Hülfsmittel, theils aus den scheinbaren Bewegungen, welche die Unterschiede der wahren sind, theils aus den Kräften,

welche den wahren Bewegungen als wirkende Ursachen zu Grunde liegen. Werden z. B. zwei Kugeln in gegebener gegenseitiger Entfernung mittels eines Fadens verbunden, und so um den gewöhnlichen Schwerpunkt gedreht, so erkennt man aus der Spannung des Fadens das Streben der Kugeln, sich von der Axe der Bewegung zu entfernen, und kann daraus die Grösse der kreis-Ermigen Bewegung berechnen. Brächte man hierauf beliebige gleiche Kräfte an beiden Seiten zugleich an, un die Kreisbewegung zu vergrossern oder zu verkenern, so würde man aus der vergrösserten oder verminderten Spannung des Fadens die Vergrösserung oder Verkleinerung der Bewegung erkennen, und hieraus end-Leh diejenigen Seiten der Kugeln ermitteln können, auf welche die Kräfte einwirken mussten, damit die Bewegung am stärksten vergrößert würde, d. h. die hintere Seite oder diejenige, welche bei der Kreisbewegung pachfolgt. Sobald man aber die nachfolgende und die ihr entgegengesetzte vorangehende Seite erkannt hätte, wurde man auch die Richtung der Bewegung erkannt haben. Auf diese Weise könnte man sowor die Grösse als auch die Richtung dieser kreisformigen Bewegung in jedem unendlich grossen leeren Raum finden, wenn auch mehts Aeusserliches und Erkennbares sich dort befande, womit die Kugeln verglichen werden könnten." -- --

4. Dass Newton auch in den eben mitgetheilten Ueberlegungen gegen seine Absicht, nur das Thatsächliche
zu untersuchen, handelt, ist kaum nöthig zu bemerken
Ueber den absoluten Raum und die absolute Bewegung
kann niemand etwas aussagen, sie sind blosse Gedankendinge, die in der Erfahrung nicht aufgezeigt werden
können. Alle unsere Grundsatze der Mechanik sind,
wie ausführlich gezeigt worden ist, Erfahrungen über
relative Lagen und Bewegungen der Körper. Sie konnten
und durften auf den Gebieten, auf welchen man sie
heute als gültig betrachtet, nicht ohne Prüfung angenommen werden. Niemand ist berechtigt, diese Grundsätze über die Grenzen der Erfahrung hinaus auszu-

dehnen. Ja diese Ausdehnung ist sogar sinnlos, da sie niemand anzuwenden wüsste.

Gehen wir nun auf die Einzelheiten ein. wir sagen, dass ein Körper K'seine Richtung und Geschwindigkeit nur durch den Einfluss eines andern Körpers K' ändert, so können wir zu dieser Einsicht gar nicht kommen, wenn nicht andere Körper A, B, C...vorhanden sind, gegen welche wir die Bewegung des Körpers K beurtheilen. Wir erkennen also eigentlich eine Beziehung des Körpers K zu A, B, C.... Wenn wir nun plötzlich von A, B, C.... absehen, und von einem Verhalten des Körpers K im absoluten Raume sprechen wollten, so würden wir einen doppelten Fehler begehen. Einmal könnten wir nicht wissen, wie sich K bei Abwesenheit von A, B, C.... benehmen würde, dann aber würde uns jedes Mittel fehlen, das Benehmen des Körpers K zu beurtheilen, und unsere Aussage zu prufen, welche demnach keinen naturwissenschaftlichen Sinn hatte.

Zwei Körper K und K', welche gegeneinander gravitiren, ertheilen sich ihren Massen m, m' verkehrt proportionale Beschleunigungen nach der Richtung der Verbindungslinie. In diesem Satze hiegt nicht allein eine Beziehung der Körper K und K' zueinander, sondern auch zu den übrigen Körpern. Denn derselbe sagt nicht nur, dass K und K' gegeneinander die Beschleu-

nigung  $\times \frac{m+m'}{r^2}$  erfahren, sondern auch dass K die

Beschleunigung  $-\frac{\kappa m'}{r^2}$  und K' die Beschleunigung  $+\frac{\kappa m}{r^2}$ 

nach der Richtung der Verbindungslinie erfährt, was nur durch die Anwesenheit noch anderer Körper ermittelt werden konnte.

Die Bewegung eines Körpers K kann immer nur beurtheilt werden in Bezug auf andere Körper A, B, C.... Da wir immer eine genügende Anzahl gegeneinander relativ festliegender oder ihre Lage nur langsam ändern-

der Körper zur Verfügung haben, so sind wir hierbei suf keinen bestimmten Körper angewiesen, und können abwechselnd bald von diesem, bald von jenem abschen. Hierdurch entstand die Meinung, dass diese Körper

überhaupt gleichgültig seien.

Es ware wol möglich, dass die isolirten Körper A, B. C.... bei Bestimmung der Bewegung des Körpers K nur eine zufällige Rolle spielten, dass die Bewegung durch das Medium bestummt wäre, in welchem sich K befindet. Dann müsste man aber an die Stelle des Newton'schen absoluten Raumes jenes Medium setzen. Diese Vorstellung hat Newton entschieden nicht gehabt. Zudem lässt sich leicht nachweisen, dass die Luft jenes bewegungsbestimmende Medium nicht ist. Man müsste also an ein anderes etwa den Weltraum erfüllendes Medium denken, über dessen Beschaffenheit und über dessen Bewegungsverhältniss zu den darin befindlichen Körpern wir gegenwärtig eine ausreichende Kenutniss nicht haben. An sich würde ein solches Verhältniss nicht zu den Unmöglichkeiten gehören. Es ist durch die neuern hydrodynamischen Untersuchungen bekannt. dass ein starrer Körper in einer reibungslosen Flussigkeit nur bei Geschwindigkeitsanderungen einen Widerstand erfährt. Zwar ist dieses Resultat aus der Vorstellung der Trägheit theoretisch abgeleitet, es könnte aber umgekehrt auch als die erste Thatsache angesehen werden, von der man auszugehen hätte. Wenn auch mit dieser Vorstellung praktisch zunächst nichts anzufangen wäre, so könnte man doch hoffen, über dieses hypothetische Medium in Zukunft mehr zu erfahren, und sie ware naturwissenschaftlich noch immer werthvoller, als der verzweifelte Gedanke an den absoluten Raum. Bedenken wir, dass wir die isolirten Körper A, B, C.... nicht wegschaffen, also über ihre wesentliche oder zufällige Rolle durch den Versuch nicht entscheiden können, dass dieselben bisher das einzige und auch ausreichende Mittel zur Orientirung über Bewegungen und zur Beschreibung der mechanischen Thatsachen sind

so empfiehlt es sich, die Bewegungen vorläufig als durch

diese Körper bestimmt anzusehen.

5. Betrachten wir nun denjenigen Punkt, auf welchen sich Newton bei Unterscheidung der relativen und alsoluten Bewegung mit starkem Recht zu stutzen scheint. Wenn die Erde eine absolute Rotation um ihre Are hat, so treten an derselben Centrifugalkräfte auf, sie wird abgeplattet, die Schwerebeschleunigung am Aequator vermindert, die Ebene des Foucault'schen Pendels wird gedreht u. s w. Alle diese Erscheinungen verschwinden, wenn die Erde ruht und die übrigen Himmelskörper sich absolut um dieselbe bewegen, sodass dieselbe relative Rotation zu Stande kommt. So ist es allerdings, wenn man von vornherein von der Vorstellung eines absoluten Raumes ausgeht. Bleibt man aber auf dem Boden der Thatsachen, so weiss man blos von relativen Räumen und Bewegungen. Relativ sind die Bewegungen im Weltsystem, von dem unbekannten und unberücksichtigten Medium des Weltraums abgesehen, dieselben nach der Ptolemäischen und nach der Kopernikanischen Auffassung. Beide Auffassungen sind auch gleich richtig, nur 1st die letztere einfacher und praktischer. Das Weltsystem ist uns nicht zweimal gegeben mit ruhender und mit rotirender Erde, sondern nur einmal mit seinen allein bestimmbaren Relativbewegungen Wir können also nicht sagen, wie es ware, wenn die Erde nicht rotirte. Wir können den einen uns gegebenen Fall in verschiedener Weise interpretiren. Wenn wir aber so interpretiren, dass wir mit der Erfahrung in Widerspruch gerathen, so interpretiren wir eben falsch. Die mechanischen Grundsätze können also wol so gefasst werden, dass auch für Relativdrehungen Centrifugalkräfte sich ergeben.

Der Versuch Newton's mit dem rotirenden Wassergefäss lehrt nur, dass die Relativdrehung des Wassers
gegen die Gefässwände keine merklichen Centrifugalkräfte weckt, dass dieselben aber durch die Relativdrehung gegen die Masse der Erde und die übrigen

Hamelskorper geweckt werden. Niemand kann sagen, wie der Versuch verlaufen würde, wenn die Gefässwande immer dicker und massiger, zuletzt mehrere Meilen dick würden. Es liegt nur der eine Versuch vor, und wir haben denselben mit den übrigen uns bekannten Thatsachen, nicht aber mit unsern willkür-

schen Dichtungen in Einklang zu bringen.

6. Wir konnen über die Bedeutung des Trägheitsgesetzes nicht in Zweifel sein, wenn wir uns gegenwärtig halten, in welcher Weise es gefunden worden st Galilei hat zuerst die Unveränderlichkeit der Geschwindigkeit und Richtung eines Körpers in Bezug auf rdische Objecte bemerkt. Die meisten irdischen Bewegungen sind von so geringer Dauer und Ausdehnung, dess man gar nicht nöthig hat, auf die Aenderungen der Progressivgeschwindigkeit der Erde gegen die Himmelskorper und auf die Drehung derselben zu achten. Nur bei weitgeworfenen Projectilen, bei den Schwingungen des Foucault'schen Pendels u. s. w. erweist sich diese Rücksicht als nothwendig. Als nun Newton die seit Galilei gefundenen mechanischen Principien auf das Planetensystem anzuwenden suchte, bemerkte er, dass soweit dies überhaupt beurtheilt werden kann, die Planeten gegen die sehr entfernten scheinbar gegeneinander festliegenden Weltkörper, von Kraftwirkungen abgesehen, ebenso ihre Richtung und Geschwindigkeit beizubehalten scheinen, als die auf der Erde bewegten Korper gegen die festliegenden Objecte der Erde. Das Verhalten der irdischen Körper gegen die Erde lässt sich auf deren Verhalten gegen die fernen Himmelskörper zurückführen. Wollten wir behaupten, dass wir von den bewegten Körpern mehr kennen als jenes durch die Erfahrung gegebene Verhalten gegen die Himmelskörper, so würden wir uns einer Unehrlichkeit schuldig machen. Wenn wir daher sagen, dass ein Körper seine Richtung und Geschwindigkeit im Raum beibehält, so liegt darin nur eine kurze Anweisung auf Beachtung der ganzen Welt. Der Erfinder des Princips darf sich diesen gekürzten Ausdruck erlauben, weil er weiss, dass der Ausführung der Anweisung in der Regel keine Schwierigkeiten im Wege stehen. Er kann aber nicht belein, wenn sich solche Schwierigkeiten einstellen, wenn z.B. die nöthigen gegeneinander festliegenden Körper fehlen.

7. Statt nun einen bewegten Körper K auf den Raum (auf ein Coordinatensystem) zu beziehen, wollen wir direct sein Verhältniss zu den Körpern des Weltraumes betrachten, durch welche jenes Coordinatensystem allein bestimmt werden kann. Von einander sehr ferne Körper, welche in Bezug auf andere ferne festliegende Körper sich mit constanter Richtung und Geschwindigkeit bewegen, ändern ihre gegenseitige Entfernung der Zeit proportional. Man kann auch sagen, alle sehr fernen Körper ändern von gegenseitigen oder andern Kräften abgesehen ihre Entfernungen einander proportional. Zwei Körper, welche in kleiner Entfernung voneinander sich mit constanter Richtung und Geschwindigkeit gegen andere festliegende Körper bewegen, stehen in einer complicirtern Beziehung. Würde man die beiden Körper als voneinander abhängig betrachten, r thre Entfernung, t die Zeit und a eine von den Richtungen und Geschwindigkeiten abhängige Constante

nennen, so würde sich ergeben:  $\frac{d^2r}{dt^2} = \frac{1}{r} \left[ a^2 - \left(\frac{dr}{dt}\right)^2 \right].$ 

Es ist offenbar viel einfacher und übersichtlicher, die beiden Körper als voneinander unabhängig anzusehen und die Unveränderlichkeit ihrer Richtung und Geschwindigkeit gegen andere festliegende Körper zu beachten.

Statt zu sagen, die Richtung und Geschwindigkeit einer Masse µ im Raum bleibt constant, kann man auch den Ausdruck gebrauchen, die mittlere Beschleunigung der Masse µ gegen die Massen m, m', m'' . . . in den

Entfernungen  $r, r', r'' \dots$  ist = o oder  $\frac{d^2}{dt^2} \frac{\sum mr}{\sum m} = 0$ .

Letzterer Ausdruck ist dem erstern äquivalent, sobald man nur hinreichend viele, hinreichend weite und grosse Massen in Betracht zieht. Es fällt hierbei der gegenseitige Einfluss der nähern kleinen Massen, welche sich scheinbar umeinander nicht kümmern, von selbst sis. Dass die unveränderliche Richtung und Geschwindigkeit durch die angeführte Bedingung gegeben ist, sieht man, wenn man durch µ als Scheitel Kegel legt, welche verschiedene Theile des Weltraumes herausschneiden und wenn man für die Massen dieser einzelnen Theile die Bedingung aufstellt. Man kann natürlich auch für den

ganzen  $\mu$  umschliessenden Raum  $\frac{d^2}{dt^2} \frac{\sum mr}{\sum m} = o$  setzen.

Diese Gleichung sagt aber nichts über die Bewegung von  $\mu$  aus, da sie für jede Art der Bewegung gilt, wenn  $\mu$  von unendlich vielen Massen gleichmässig umgeben ist. Wenn zwei Massen  $\mu_1$ ,  $\mu_2$  eine von ihrer Entfernung r abhängige Kraft aufeinander ausüben, so

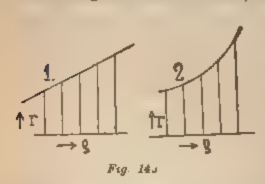
Let  $\frac{d^2r}{dt^2} = (\mu_1 + \mu_2) f(r)$ . Zugleich bleibt aber die

Beschleunigung des Schwerpunktes der beiden Massen oder die mittlere Beschleunigung des Massensystems (nach dem Gegenwirkungsprincip) gegen die Massen des

Weltraumes = o, d. h.  $\frac{d^2}{dt^2} \left[ \mu_1 \frac{\sum mr_1}{\sum m} + \mu_2 \frac{\sum mr_2}{\sum m} \right] = o$ 

Bedenkt man, dass die in die Beschleunigung eingehende Zeit selbst nichts ist als die Maasszahl von Entfernungen (oder von Drehungswinkeln) der Weltkörper, so sieht man, dass selbst in dem einfachsten Fall, in welchen man sich scheinbar nur mit der Wechselwirkung von zwei Massen befasst, ein Absehen von der übrigen Welt nicht möglich ist. Die Naturbeginnt eben nicht mit Elementen, so wie wir genötligt sind, mit Elementen zu beginnen. Für uns ist es allerdings ein Glück, wenn wir zeitweilig unsern Blick von dem überwältigenden Ganzen ablenken und auf das Einzelne richten können. Wir durfen aber nicht versäumen, alsbald das vorläufig Unbeachtete neuerdings ergänzend und corrigirend zu untersuchen.

8. Die eben angestellten Betrachtungen zeigen, dass wir nicht nöthig haben das Trägheitsgesetz auf eizen besondern absoluten Raum zu beziehen. Vielmehr erkennen wir, dass sowol jene Massen, welche nach der gewohnlichen Ausdrucksweise Kräfte aufeinander ausüben, als auch jene, welche keine ausüben, zueinander in ganz gleichartigen Beschleunigungsbeziehungen stehen, und zwar kann man alle Massen als untereinander in Beziehung stehend betrachten. Dass bei den Beziehungen der Massen die Beschleunigungen eine hervorragende Rolle spielen, muss als eine Erfahrungsthatsache hingenommen werden, was aber nicht ausschlieset,



dass man dieselbe durch Vergleichung mit andem Thatsachen, wobei sich neue Gesichtspunkte ergeben können, aufzuklaren sucht. Bei allen Naturvorgängen spielen die Differenzen gewisser Grössen u eine maassge-

bende Rolle. Differenzen der Temperatur, der Potentialfunction u. s. w. veranlassen die Vorgänge, welche in der Ausgleichung dieser Differenzen bestehen. Die

bekannten Ausdrücke  $\frac{d^2u}{dx^2}$ ,  $\frac{d^2u}{dy^2}$ ,  $\frac{d^2u}{dz}$ , welche bestim-

mend für die Art des Ausgleiches sind, können als Maass der Abweichung des Zustandes eines Punktes von dem Mittel der Zustände der Umgebung angesehen werden, welchem Mittel der Punkt zustrebt. In analoger Weise können auch die Massenbeschleunigungen aufgefasst werden. Die grossen Entfernungen von Massen, welche in keiner besondern Kraftbeziehung zueinander stehen, ändern sich einander proportional. Wenn wir also eine gewisse Entfernung p als Abscisse, eine andere r als Ordinate auftragen, so erhalten wir eine Gerade. Jede einem gewissen p-Werth zukommende r-Ordinate stellt dann das Mittel der Nachbarordinaten vor.

Die Entwickelung der Principien der Dynamik. 251

Stehen die Körper in einer Kraftbeziehung, so ist hierduch ein Werth  $\frac{d^2r}{dt^2}$  bestimmt, den wir den oben angeführten Bemerkungen zufolge durch einen Ausdruck von der Form  $\frac{d^2r}{d\phi^2}$  ersetzen können. Durch die Kraft-

welche Abweichung ohne diese Kraftbeziehung nicht bestehen würde. Diese Andeutung möge hier genügen.

9 Wir haben in dem Obigen versucht, das Trägheitsgesetz auf einen von dem gewöhnlichen verschiedenen Ausdruck zu bringen. Derselbe leistet, solange eine genügende Anzahl von Körpern im Weltraume scheinbar festliegen, dasselbe wie der gewohnliche. Er ist ebenso leicht anzuwenden und stösst auf dieselben Schwierigkeiten. In dem einen Fall können wir des absoluten Raumes nicht habhaft werden, in dem andern Fall ist nur eine beschrankte Zahl von Massen unserer Kenntniss zuganglich, und die angedeutete Summation ist also nicht zu vollenden. Ob der neue Ausdruck den Sachverhalt noch darstellen würde, wenn die Sterne durcheinanderfluten wurden, kann nicht angegeben werden. Die allgemeinere Erfahrung kann aus der uns vorliegenden specielleren nicht herausconstruirt werden. Wir müssen vielmehr eine solche Erfahrung abwarten. Dieselbe wird eich vielleicht bei Erweiterung unserer physisch-astronomischen Kenntnisse irgendwo im Himmelaraume, wo heftigere und complicirtere Bewegungen vorgehen als in unserer Umgebung, darbieten. Das wichtigste Ergebniss unserer Betrachtungen ist aber, dass gerade die scheinbar einfachsten mechanischen Sätze sehr complicirter Natur sind, dass sie auf unabgeschlossenen, ja sogar auf nie vollständig abschliessbaren Erfahrungen beruhen, dass sie zwar praktisch hinreichend

gesichert sind, um mit Rücksicht auf die gendgende Stabilität unserer Umgebung als Grundlage der mathematischen Deduction zu dienen
dass sie aber keineswegs selbst als mathematisch ausgemachte Wahrheiten angesehen
werden dürfen, sondern vielmehr als Sätze,
welche einer fortgesetzten Erfahrungscontrole
nicht nur fähig, sondern sogar bedürftig sind
Diese Einsicht ist werthvoll, weil sie den wissenschaftlichen Fortschritt begünstigt.

10. Von den seit 1883 erschienenen Schriften über das Trägheitsgesetz, welche einen erfreulichen Beweis des erhöhten Interesses an dieser Frage geben, muss ich hier zunächst jene von Streintz ("Physikalische Grundlagen der Mechanik", Leipzig 1883) und jene von L. Lange ("Die geschichtliche Entwickelung des Bewegungsbegriffes", Leipzig 1886) kurz berühren.

Streintz hält zwar mit Recht den Ausdruck "absolute Translationsbewegung" für begrifflich inhaltlos und erklärt dementsprechend gewisse analytische Ableitungen für überflüssig. In Bezug auf die Drehung meint aber St. mit Newton eine absolute Drehung von einer relativen Drehung unterscheiden zu können. Auf diesem Standpunkt kann man also jeden Körper ohne absolute Drehung als Bezugskörper für den Ausdruck des Trägheitsgesetzes wählen.

Ich kann diesen Standpunkt nicht theilen. Für mich gibt es überhaupt nur eine relative Bewegung ("Erhaltung der Arbeit", S. 48, Alinea 2; "Mechanik", S. 243,4) und ich kann darin einen Unterschied zwischen Rotation und Translation nicht machen. Dreht sich ein Körper relativ gegen den Fixsternhimmel, so treten Fliehkrafte auf, dreht er sich relativ gegen einen andern Körper, nicht aber gegen den Fixsternhimmel, so fehlen die Fliehkrafte. Ich habe nichts dagegen, dass man die erstere Rotation eine absolute nennt, wenn man nur nicht vergisst, dass dies nichts anderes heisst, als eine relative Drehung gegen den

Fixsternhimmel. Können wir vielleicht das Wassergas Newton's festhalten, den Fixsternhimmel dagegen retiren, und das Fehlen der Fliehkrafte nun nach weisen?

Der Versuch ist nicht ausfuhrbar, der Gedanke uberhant sinnlos, da beide Fälle sinnlich voneinander a.cht zu unterscheiden sind. Ich halte demnach beide Falle für denselben Fall und die Newton'sche Unterscheidung für eine Illusion ("Mechanik", S. 246, 5).

Ruhtig bleibt nur, dass man sich im Luftballon, im Nebel eingeschlossen, noch immer durch einen gegen den Fixsternhimmel nicht rotirenden Körper orientiren kann. Etwas anderes, als eine mittelbare Orientirung gegen den Fixsternhimmel, ist dies aber nicht; es ist eme mechanische Orientirung anstatt einer optischen.

Gegen die Streintz'sche Kritik meiner Ausführungen babe ich noch Folgendes zu bemerken. Meine Meinung ist night mit jener Euler's zu confundiren (Streintz, 8. 7,50), welcher, wie Lange ausführlich dargethan hat, za einer festen fassbaren Ansicht überhaupt nicht geangt 1st. - Dass nur die fernern und nicht auch die nähern Massen Antheil an der Bestimmung der Geschwindigkeit eines Körpers haben (Streintz, S. 7), habe ich nicht angenommen; ich spreche nur von einem von der Entfernung unabhängigen Einfluss. - Dass ich, ohne Newton und Euler zu kennen, nach so langer Zeit doch nur zu Ansichten geführt worden bin, welche dese Forscher schon hatten, die aber theils von ihnen, theils von andern abgewiesen werden mussten, wird der unbefangene und aufmerksame Leser meinen Ausführungen gegenüber ("Mechanik" S. 237 - 251) wor kaum mit Streintz (S. 50) behaupten wollen. Aber auch meine Bemerkungen von 1872, die Streintz allein bekannt waren, berechtigen nicht zu diesem Ausspruch; dieselben sind zwar aus guten Gründen sehr kurz, aber kemeswegs so dürftig, als sie dem erscheinen müssen, welcher dieselben nur durch die Streintz'sche Kritik kennt Den Standpunkt, den Streintz einnimmt, habe ich damals schon ausdrücklich abgelehnt.

Lilla il etterit eneme nur en lem Besten a les ment in the ferriging sector sym . \_\_\_\_ : in\_ - in... in ine historisch .... in in in in in it is bat. with - \_ \_ \_ ergeben - Trans der generalisten Deter-\_\_\_\_ I are I are Francis Die Wahl .. Then in the line stable is For-\_\_\_\_ - \_\_\_i\_\_i ii ii- \_\_iii\_izizieit der The state of the s V range E . West 12 2 2 5, 231 fg.) Zenseiti-= i.- i.- Körper Warme 

in a statut i samma samm

The series of th

Tim die

Ecke in unveränderter Starrheit ihre Gestalt bewahren und verfügt man über ihre Lage bestandig so, dass P, auf der Kante G, P, auf G, P, auf G, steing fortschreitet, so können die Kanten als Axen eines Coordinatensystems (Inertialsystems) angesehen verden, in Bezug auf welches jeder weitere sich selbst überlassene materielle Punkt in einer Geraden fortschreitet. Die von den sich selbst überlassenen Punkten in den so bestimmten Bahnen zurückgelegten Wege auf einander proportional."

Ein Coordinatensystem, in Bezug auf welches drei naterielle Punkte in Geraden fortschreiten, ist nach bange (unter den angegebenen Einschränkungen) eine blosse Uebereinkunft. Dass in Bezug auf ein solches sich noch ein vierter und ein behebiger weiterer sich sebst überlassener materieller Punkt in einer Geraden fortschreitet und dass die Wegstrecken der verschiedenen lankte einander proportional bleiben, sind Forschungs-

ergebnisse.

Zunächst soll nicht bestritten werden, dass man das Tragheitsgesetz auf ein derartiges Raum- und Zeitwordinatensystem beziehen und ao ausdrücken kann. Eine solche Fassung ist wol für die praktische Anwendung weniger geeignet als die Streintz'sche, dagegen der methodischen Vorzüge wegen ansprechender. Mit persönlich ist sie besonders sympathisch, da ich mich vor Jahren mit analogen Versuchen beschaftigt habe, von welchen nicht etwa Anfänge, sondern Reste ("Mechank", S. 248, ?) stehen geblieben sind. Ich habe diese Versuche aufgegeben, weil ich die Ueberzeugung gewonnen habe, dass man durch alle diese Ausdrucksweisen (so auch durch die Streintz'sche und die Lange'sche) nur scheinbar die Beziehung auf den Fixsternhimmel und den Drehungswinkel der Erde umgeht.

Thatsachlich sind wir durch Beachtung des Fixsternhimmels und der Erdrotation zur Kenntniss des Trägheitsgesetzes in seinem heutigen Gültigkeitsbereich gelangt, und ohne diese Grundlagen würden wir auf die fraglichen Versuche gar nicht verfallen ("Mechanik", S. 247, 6). Eine Betrachtung einiger isolate Punkte, unter gänzlichem Absehen von der übrigen Weitscheint mir unzulässig ("Mechanik", S. 244, 248, 7).

Es scheint sehr fraglich, ob ein vierter sich seibst überlassener materieller Punkt in Bezug auf ein Lange's sches "Inertialsystem" eine Gerade (gleichförmig) durch-laufen wurde, sobald der Fixsternhimmel nicht vorhauden, oder nicht unveränderlich, oder nur nicht mit genugender Genauigkeit als unveränderlich anzuselien ware.

Der natürlichste Standpunkt für den aufrichtigen. Naturforscher bleibt der, das Trägheitsgesetz zunachst als eine hinreichende Annäherung zu betrachten, dasselbe räumlich auf den Fixsternhimmel, zeitlich auf die Drehung der Erde zu beziehen und die Correctur, beziehungsweise Verschärfung unserer Kenntniss von einer erweiterten Erfahrung zu erwarten, wie ich dies ("Mecha-

nik", S. 251, 9) dargelegt habe.

11. Ich muss nun noch die seit 1889 erchienenen Behandlungen des Tragheitsgesetzes erwahnen Zunächst sei auf die Darstellung von K. Pearson ("Grammar of Science", 1892, S. 477) verwiesen, welche von der Ferminologie abgesehen mit der meinigen übereinstummt. B. und J Friedländer ("Absolute und relative Bewegung", Berlin 1896) versuchen die Frage durch ein Experiment nach dem Schema des von mir S. 247 erwähuten zu entscheiden, wobei ich nur besorge, dass dasselbe quantitativ nicht zureichen wird. Den Erörterungen von Johannesson ("Das Beharrungsgesetz", Berlin 1896) kann ich ganz wohl zustimmen, doch bleibt die Frage, wonach sich die Bewegung eines von andern Körpern nicht merklich beschleunigten bestimmt, unerledigt. Der Vollständigkeit wegen sollen noch die überwiegend dialektischen Ausführungen von M. E Vicaire (Société scientifique de Bruxelles 1895), sowie die Untersuchungen von J. G. Mac Gregor (Royal Society of Canada 1895) erwähnt werden, welche letztere zur berührten Frage in loserer Beziehung stehen. Gegen die Budde'sche Auffassung des Raumes als eine Art Medium habe ich achts einzuwenden (vgl. S 245), nur meine ich, dass de Eigenschaften dieses Mediums doch noch auf irgend im andere Weise physikalisch nachweisbar sein und acht ad hoc augenommen werden mussten. Erweisen ich alle scheinbaren) Fernwirkungen, Beschleunigungen, die durch ein Medium vermittelt, so rückt die Frage dierhaupt in ein anderes Licht und die Losung liegt meileicht in der S. 245 dargelegten Auftassung.

12. Die Fragen über die Bedeutung des Trägheitsgesetzes werden heute viel allgemeiner und freier von Vorurtheil erörtert, als es zur Zeit der ersten Ausgabe dieses Buches geschah. Das wissenschaftliche Pubakum hat sich seit jener Zeit nicht unwesentlich geandert. Das Problem könnte also gegenwartig (1904) neu und mit Hinweglassung mancher Polemik, die damals nothig war, dargestellt werden. Ich habe aber ein leicht begreifliches Interesse, den altern Text stehen zu lassen, und werde mir Jaher erlauben, was ich heute zu sagen

habe, als Erganzung hinzuzusugen.

Die Ansicht, dass die "absolute Bewegung" ein sinnloser, inhaltsleerer, wissenschaftlich nicht verwendbarer Begriff sei, die vor zwanzig Jahren fast allgemein Befremden erregte, wird heute von vielen und namhaften Forschern vertreten. Ich möchte als entschiedene "Relativisten" nur anführen. Stalle, J. Thomson, Ludwig Lange, Love, J. G. MacGregor, Pearson, Mansion, Kleinpeter. Die Zahl der Relativisten ist in rascher Zupahme begriffen und die vorstehende Liste gewiss schon nicht mehr vollstandig. Wahrscheinlich wird es bald keinen bedeutenden Vertreter der Gegenansicht mehr geben. Sind aber die ohnehin ungreifbaren Hypothesen des absoluten Raumes und der absoluten Zeit nicht mehr haltbar, so entsteht die Frage: Auf welche Weise können wir dem Trägheitsgesetz einen verstandlichen Binn geben't MacGregor zeigt in einer vortrefflichen, klar geschriebenen Abhandlung ("Philos Magaz.", XXXVI, 1893, S. 233) zwei Wege auf: 1. Den historisch-kriti-

17

schen Weg, welcher von neuem die Thatsachen ins Auge fasst, auf welchen der Tragheitssatz ruht, welcher ferner dessen Giltigkeitsgrenzen und eventuell eine neue Formulirung in Betracht zieht. 2 Die Annahme, dass der Tragheitssatz in seiner alten Form die Bewegungen genügend kennen lehrt, und die Ableitung des richtigen

Coordinatensystems aus diesen Bewegungen.

Fur die erste Methode ist meine hier gegebene Darstellung ein Beispiel. Dieselbe enthält auch schon den Hinweis auf nothwendig werdende Modificationen des Ausdrucks durch Erweiterung der Erfahrung. Der zweite Weg liegt psychologisch gewiss am nächsten bei dem grossen Vertrauen, welches die Mechanik als exacteste Naturwissenschaft geniesst. In der That ist dieser Weg mit mehr oder weniger Erfolg oft eingeschlagen worden, und ich selbst habe denselben versucht, bevor ich glaubte, den andern vorziehen zu mussen. W. Thomson und Tait ("Treatise on Natural Philosophy", Teil I, Bd. 1, 1879, § 249) bemerken, dass zwei aus demselben Orte zugleich ausgeschleuderte und dann sich selbst überlassene materielle Punkte sich so bewegen. dass deren Verbindungslime sich selbst parallel bleibt. Wenn also vier Punkte O, P, Q, R zugleich aus demselben Orte ausgeschleudert werden und dann keiner Kraft mehr unterliegen, so geben die Verbindungslinien OP, OQ, OR stets fixe Richtungen an. J. Thomson versucht in zwei Artikeln (Proceed. R.S.E., 1884, S. 568 u 730), das dem Trägheitssatz entsprechende Bezugssystem zu construiren, wobei er schon erkennt, dass die Annahmen über Gleichscrmigkeit und Geradlinigkeit ther weise Convention sind Durch J. Thomson angeregt, betheiligt sich auch Tait (a. a. O., S. 743) an der Losung derselben Aufgabe durch Quaternionen. Auch MacGregor in seiner "Presidential Adress" (Transact. R.S. of Canada, Vol. X, 1892, Sect. III, insbesondere S. 5 u. 6) finden wir auf demselben Wege.

Dieselben psychologischen Motive waren wohl bei Ludwig Lange wirksam, der in dem Streben, das New-

ten scho Trägheitsgesetz richtig zu interpretiren, m glucklichsten gewesen ist, und zwar schon 1885 g. dessen beide Artikel in Wundt's "Philos. Studien", 1886). In dem zweiten Artikel zeigt Lange, dass gegen nen beliebig, auch krummlung bewegten Punkt P, ein Gordinatensystem so bewegt werden kunn, dass der Pinkt in diesem eine vorgeschriebene Gerade G, bewhreibt. Kommt ein zweiter beliebig bewegter Punkt P, hinzu, so kann jenes System noch immer so bewegt werden, dass eine zweite, gegen G, im allgemeinen wadschiefe Gerade G, von P, beschrieben wird, wenn nur der kürzeste Abstand G, G, den kurzesten Abstand, welchen P, und P2 irgend einmal erreichen, nicht übertrifft. Noch immer ist das System um P, P, drehbar. Wahlt man noch eine dritte Gerade  $G_3$  so, dass alle Dreiecke P1 P2 P3, welche durch einen dritten hinzutretenden beliebig bewegten Punkt P3 entstehen konnen, durch Punkte auf G1, G2, G3 darstellbar sind, so kann auch  $P_3$  auf  $G_3$  fortschreiten. Für höchstens drei Punkte ist also ein Coordinatensystem, in welchem diese geradlinig fortschreiten, blosse Convention, Den wesentlichen Inhalt des Tragheitsgesetzes sieht nun Lange darin, dass sich mit Hülfe von drei sich selbst überlassenen materiellen Punkten ein Coordinatensystem ausfindig machen lässt, in Bezug auf welches vier und beliebig viele sich selbst überlassene Punkte geradlinig, unter Beschreibung einander proportionaler Wegstrecken sich bewegen. Der in der Natur gegebene Fall wäre also eine Vereintachung und Beschränkung der kinematisch möglichen Mannichfaltigkeit. Diese Betrachtung ist ja sehr ansprechend, denn jede Entdeckung einer Gesetzmässigkeit bedeutet ja immer eine Restriction denkbarer Möglichkeiten. Es sei dies zur Erlauterung der oben erwahnten Lange'schen Aufstellung hinzugefugt. Kleinpeter, der einen etwas abweichenden Standpunkt vertritt ("Archiv f. system. Philos.", VI. 1900, S. 461) bezeichnet den Inhalt des Trägheitssatzes mit den Worten: "Es ist möglich, ein Coordinatensystem und eine Normalbewegung zu definiren, m Bezug auf welche alle jene Körper sich geradlinig und gleichförmig bewegen, bei welchen eine Abweichung von dieser Norm in eindeutiger und mit unsern sonstigen physikalischen Annahmen übereinstimmender Weise sich nicht definiren lasst"

Kurzlich hat Lange (Wundt's "Philos. Studien", XX, 1902) eine kritische Abhandlung publicirt, in welcher er auch ausführt, wie nach seinen Principien ein neues Coordinatensystem zu gewinnen ware, wenn die gewohnliche rohe Beziehung auf den Fixsternhimmel infolge genauerer astronomischer Beobachtungen nicht mehr zureichen sollte. Ueber den theoretischen formalet Werth des Lange'schen Ausdrucks, darüber, dass gegenwartig der Fixsternhimmel das allein brauchbare praktische Bezugssystem ist, und über die Methode, durch allmahliche Correcturen ein neues Bezugssystem zu gewinnen, besteht wohl keine Meinungsverschiedenheit zwischen Lange und mir Die Differenz, die noch besteht und vielleicht bestehen bleiben wird, liegt darin, dass Lange als Mathematiker an die Frage herangetreten ist, während ich die physikalische Seite ins Auge gefasst habe.

Lange setzt mit einer gewissen Zuversicht voraus, dass auch bei ausgiebigen Bewegungen am Himmel sein Ausdruck sich bewähren wurde. Ich kann diese Zuversicht nicht theilen. Mir erscheint die Umgebung, in welcher wir leben, mit ihren fast unveränderlichen Winkeln der Richtungen nach den Gestirnen hin, als ein ausserst specieller Fall, und ich wurde nicht wagen, von diesem auf einen stark verschiedenen zu schliessen. Wenngleich auch ich erwarte, dass astronomische Beobachtungen zunächst nur sehr unscheinbare Correctionen nothwendig machen werden, so halte ich es doch für möglich, dass der Tragheitssatz, in seiner einfachen Newton'schen Form, für uns Menschen nur örtliche und zeitliche Bedeutung hat. Erlauben wir uns noch eine freiere Betrachtung. Wir messen unsere Zeit nach dem

Drehungswinkel der Erde, könnten dieselbe aber ebensowohl nach dem Drehungswinkel irgend eines andern Planeten bemessen. Darum werden wir aber nicht glauben, dass der zeitliche Verlauf aller physikalischen Erscheinungen sofort gestort werden musste, wenn die Lrde oder jener ferne Planet eine zufällige plötzliche Arnderung der Winkelgeschwindigkeit erfahren wurde. Wir halten die Abhangigkeit für keine unmittelbare, also die zeitliche Orientirung für eine ausserliche. So wird auch niemand glauben, dass in einem System unbeeinflusster, sich selbst überlassener, geradlung gleichformig bewegter Körper die zufällige Storung des einen, bei Fixirung des Coordinatensystems mitbestimmenden, etwa durch einen Zusammenstoss, sofort auch eine Storung der ubrigen zur Folge hatte. Die Orientirung ist auch hier ausserlich. So sehr man auch für diese dankbar sein muss, namentlich wenn sie von Singlosigkeiten gereinigt ist, so sehr wird der Naturlorscher das Bedurfniss nach weiterer Einsicht, nach Erkenntniss der unmittelbaren Zusammenhange, etwa der Massen des Weltalls, empfinden. Als Ideal wird ibm eine principielle Einsicht vorschweben, aus der sich is gleicher Weise die beschleunigten und die Tragbitsbewegungen ergeben. Der Fortschritt von der Kepler'schen Entdeckung zu dem Newton'schen Gravitat.onsgesetz, und das Drangen von diesem zu einem plysikalischen Verstandniss nach Art der elektrischen Fernwirkung mag hier vorbildlich sein. Wir mussen sogar dem Gedanken Raum geben, dass die Massen, die wir sehen, und nach welchen wir uns zufallig orienuren, vielleicht gar nicht die eigentlich entscheidenden and. Deshalb darf man auch Experimentalideen, wie de der Herren Friedlander, nicht unterschatzen, wenn can auch noch keinen unmittelbaren Erfolg absieht. Greift der Forscher auch freudig nach dem zunächst Erreichbaren, so schadet ihm gewiss nicht der zeitweilige Blick in die Tiefe des Unerforschten.

Während des Druckes finde ich in der eben er-

schienenen Boltzmann-Festschrift die neue Mittheilung von C. Neumann "uber die sogenannte absolute Bewegung". Dieselbe enthält den Satz: "Das System Alpha (das Inertialsystem) repräsentirt offenbar, weil alle Bewegungen auf dasselbe zu beziehen sind, eine gewisse indirecte Verknupfung zwischen allen im ganzen Universum stattfindenden Processen, und involvirt also - kann man sagen - ein ebenso rathselhaftes wie complicirtes Universalgesetz." Ich glaube, dem wird jeder zustimmen; dies ist auch dadurch deutlich ausgedruckt, dass die Orientirung oben als eine nicht unmittelbare bezeichnet wurde. Wenn nun Neumann das Bedürfniss fühlt, Alpha astronomisch zu ermitteln, so betritt er den als zweiten von MacGregor bezeichneten Weg, den auch Lange eingeschlagen hat. Ich glaube aber, dass der Naturforscher immer noch wünschen wird, eine directe Verknüpfung an die Stelle der indirecten zu setzen. - Vor mir liegt ferner eine frisch, klar und sehr populär geschriebene Schrift von W. Hofmann ("Bewegung und Trägheit", Wien 1904), deren Verfasser die Controverse unbekannt scheint, und der die Losung fast auf denselben Wegen sucht, wie ich es seinerzeit gethan habe. Die Triebkraft, welche in dieser Frage hegt, bewährt sich so aufs neue. französischen Schrittsteller über Mechanik lieben es. sich derartige lästige Fragen vom Leibe zu halten, indem sie zwischen physikalischer und rationeller Mechanik einen scharfen Unterschied machen. Die erstere liefert dann die experimentellen Auhaltspunkte für die idealisirten Voraussetzungen der letztern, deren logische Folgerungen allerdings unantastbar bleiben, solange jene Annahmen festgehalten werden. Da aber das Hauptinteresse der Mechanik in deren Anwendbarkeit hegt, so ist es gewiss nothwendig, in dem Maasse, als sich die Theorie entwickelt, unter deren Einfluss die grundlegenden Thatsachen der physikalischen Mechanik zu revidiren. Hält man die Scheidung streng aufrecht, so bringt dies fur beide Gebiete die Gefahr der Stagnation

ut sich. Jede Naturwissenschaft bedarf der dauernden regenseitigen Wechselwirkung von Theorie und Experivent. Vgl die schöne Schrift von P. Mansion ("Sur es principes fondamentaux de la géométrie de la mécaaque et de l'astronomie", Paris 1863) Mansion hält abrigens, wie wir, die absolute Bewegung für sinnlos, das Ptolemäische und Kopernikauische System für kinematisch gleichwerthig. Der Wechsel der eine Frage discutirenden Personen ist für deren Klarung und Förderung sehr wesentlich und beleuchtet deren verschiedene Seiten S. Anhang, S. 568, Zusatz 6.

## Uebersichtliche Kritik der Newton'schen Aufstellungen

1. Wir können nun, nachdem wir die Einzelheiten genügend besprochen haben, die Form und die Anordnung der Newton'schen Aufstellungen noch einmal überschauen. Newton schickt mehrere Definitionen voraus, und lässt denselben die Gesetze der Bewegung folgen. Wir beschäftigen uns zunächst mit den erstern.

"Definition 1. Die Menge der Materie wird durch ihre Dichtigkeit und ihr Volum vereint gemessen. -Diese Menge der Materie werde ich im Folgenden unter dem Namen Körper oder Masse verstehen, und sie wird durch das Gewicht des jedesmaligen Korpers bekannt. Dass die Masse dem Gewicht proportional sei, habe ich durch sehr genau angestellte Pendelversuche gefunden, wie später gezeigt werden wird.

"Definition 2. Die Grösse der Bewegung wird durch die Geschwindigkeit und die Menge der Materie vereint gemessen.

"Definition 3. Die Materie besitzt das Vermögen zu widerstehen; deshalb verharrt jeder Körper, soweit es an ihm ist, in seinem Zustande der Ruhe oder der gleichförmigen geradlinigen Bewegung.

"Definition 4. Eine angebrachte Kraft ist das gegen einen Körper ausgeübte Bestreben, seinen Zustand zu andern, entweder den der Ruhe oder den der gleich-

förmigen geradlinigen Bewegung.

"Definition 5. Die Centripetalkraft bewirkt, dass ein Körper gegen irgendeinen Punkt als Centrum gezogen oder gestossen wird, oder auf irgenderne Weise dahm

zu gelangen atrebt.

"Definition 6. Die absolute Grösse der Centripetalkraft ist das grössere oder kleinere Maass derselben nach Verhältniss der wirkenden Ursache, welche vom Mittelpunkte nach den umgebenden Theilen sich fortpflanzt.

"Definition 7. Die Grösse der beschlennigenden Centripetalkraft ist proportional der Geschwindigkeit,

welche sie in einer gegebenen Zeit erzeugt.

"Definition 8. Die Grösse der bewegenden Centripetalkraft ist der Bewegungsgrösse proportional, welche

sie in seiner gegebenen Zeit erzeugt.

"Man kann der Kurze wegen diese auf dreifsche Weise betrachtete Grösse der Kraft absolute, beschlennigende und bewegende Kraft nennen, und sie zu gegenseitiger Unterscheidung auf die nach dem Mittelpungt strebenden Körper, den Ort der Körper und den Mittelpunkt der Krafte beziehen. Die bewegende Kraft auf den Körper, als ein Streben und Hinneigen des Ganzen gegen das Centrum, welches aus der Hinneigung der einzelnen Theile zusammengesetzt ist. Die beschleunigende Kraft auf den Ort des Körpers, als eine wirkende Ursache, welche sich vom Centrum aus nach den einzelnen es umgebenden Orten, zur Bewegung des in denselben befindlichen Körpers, fortpflanzt. Die absolute Kraft auf das Centrum, welches mit einer Ursache begabt ist, ohne welche die bewegenden Krafte sich nicht durch den Raum fortpflanzen wurden. Ursache mag nun irgendein Centralkörper (wie der Magnet im Centrum der magnetischen, die Erde im Centrum der Schwerkraft), oder irgendwie unsichtbar sein. Dies ist wenigstens der mathematische Begriff derselben, denn die physischen Ursachen und Sitze der Kräfte ziehe ich hier nicht in Betracht.

"Die beschleunigende Kraft verhält sich daher zur

bewegenden, wie die Geschwindigkeit zur Bewegungsgrösse. Die Grösse der Bewegung entsteht namlich aus dem Producte der Geschwindigkeit in die Masse, und die bewegende Kraft aus dem Producte der bescheunigenden Kraft in dieselbe Masse, indem die Samme der Wirkungen, welche die beschlennigende hraft in den einzelnen Theilen des Körpers bervorringt, die bewegende Kraft des ganzen Körpers ist. Unher verhält sich in der Nähe der Erdoberflache, wo de beschleunigende Kraft, d. h. die Kraft der Schwere m allen Körpern dieselbe ist, die bewegende Kraft der chwere oder das Gewicht, wie der Körper. Steigt wan aber zu Gegenden auf, in denen die beschleunigende Araft der Schwere geringer wird, so wird das Gewicht "eichmässig vermindert und stets dem Product aus der beschleunigenden Kraft der Schwere und dem Korper proportional sein. So wird in Gegenden, wo die beschleunigende Kraft halb so gross ist, das Gewicht eines Korpers um die Halfte vermindert. Ferner nenne ch die Anziehung und den Stoss in demselben Sinne teschleunigend und bewegend. Die Benennung: Anziehung, Stoss oder Hinneigung gegen den Mittelpunkt schme ich ohne Unterschied und untereinander vermischt an, indem ich diese Krafte nicht im physischen, sondern nur im mathematischen Sinn betrachte. Der Leser möge daher aus Bemerkungen dieser Art nicht schliessen, dass ich die Art und Weise der Wirkung oder die physische Ursache erkläre, oder auch dass ich den Mittelpunkten (welche geometrische Punkte sind) wirkliche und physische Kräfte beilege, indem ich sage: Die Mittelpunkte ziehen an, oder es finden Mittelpunktskräfte statt."

2. Die Definition 1 ist, wie schon ausführlich dargethan wurde, eine Scheindefinition. Der Massenbegriff wird dadurch nicht klarer, dass man die Masse als das Product des Volums und der Dichte darstellt, da die Dichte selbst nur die Masse der Volumseinheit vorstellt. Die wahre Definition der Masse kann nur aus

den dynamischen Beziehungen der Körper abgeleitet werden.

Gegen die Definition 2, die einen blossen Rechnungsausdruck erklart, ist nichts einzuwenden. Hingegen wird die Definition 3 (Trägheit) durch die Kraftdefinitionen 4 8 überflüssig gemacht, da durch die beschleunigende Natur der Kräfte die Trägheit schon ge-

geben 1st.

Definition 4 erklärt die Kraft als die Beschleunigungsursache oder das Beschleunigungsbestreben eines Körpers Letzteres rechtfertigt sich dadurch, dass auch
in dem Falle, als Beschleunigungen nicht auftreten
können, andere denselben entsprechende Veränderungen,
Druck, Dehnung der Körper u. s. w. eintreten. Die Ursache einer Beschleunigung gegen ein bestimmtes Centrum hin wird in Definition 5 als Centripetalkraft erklart, und in 6, 7, 8 in die absolute, beschleunigende
und bewegende geschieden. Es ist wol Geschmacksund Formsache, ob man die Erläuterung des Kraftbegriffes in eine oder mehrere Definitionen fassen will.
Principiell ist gegen die Newton'schen Definitionen nichts
einzuwenden.

3. Es folgen nun die Axiome oder Gesetze der Be-

wegung, von welchen Newton drei aufstellt:

"1. Gesetz. Jeder Körper beharrt in seinem Zustande der Ruhe oder der gleichformigen geradlinigen Bewegung, wenn er nicht durch einwirkende Kräfte gezwungen wird, seinen Zustand zu ändern."

"2. Gesetz. Die Aenderung der Bewegung ist der Einwirkung der bewegenden Kraft proportional und geschieht nach der Richtung derjenigen geraden Linie, nach welcher jene Kraft wirkt."

"3. Gesetz. Die Wirkung ist stete der Gegenwirkung gleich, oder die Wirkungen zweier Körper aufeinander sind stete gleich und von entgegengesetzter Richtung."

Diesen drei Gesetzen schliesst Newton mehrere Zusatze an. Der 1. und 2. Zusatz bezieht sich auf das Princip des Kräftenparallelogramms, der 3. auf die bei der Gegenwirkung erzeugte Bewegungsquantität, der 4. auf die Unveränderlichkeit des Schwerpunktes durch die Gegenwirkung, der 5. und 6. auf die relative Be-

wegung.

4. Man erkennt leicht, dass das 1. und 2. Gesetz durch die vorausgehenden Kraftdefinitionen schon gegeben ist. Nach denselben besteht ohne Kraft keine Beschleunigung und demnach nur Ruhe oder geradlinige gleichförmige Bewegung. Es ist ferner nur eine ganz unnothige Tautologie, nachdem die Beschleunigung als Kraftmaass festgesetzt ist, noch einmal zu sagen, dass die Bewegungsänderung der Kraft proportional sei. Es wäre genugend gewesen zu sagen, dass die vorausgeschickten Definitionen keine willkürlichen mathematischen seien, sondern in der Erfahrung gegebenen Eigenschaften der Körper entsprechen. Das dritte Gesetz enthält scheinbar etwas Neues. Wir haben aber schon gesehen, dass es ohne den richtigen Massenbegriff unverständlich ist, hingegen durch den Massenbegriff, der selbst our durch dynamische Erfahrungen gewonnen werden kann, unnöthig wird.

Zusatz 1 enthält wirklich etwas Neues. Derselbe betrachtet aber die durch verschiedene Körper M, N, P in einem Körper K bedingten Beschleunigungen als selbstverständlich voneinander unabhängig, wahrend dies gerade ausdrücklich als eine Erfahrungsthatsache anzuerkennen wäre. Zusatz 2 ist eine einfache Anwendung des in Zusatz 1 ausgesprochenen Gesetzes. Auch die übrigen Zusätze stellen sich als einfache deductive (mathematische) Ergebnisse aus den vorausgegangenen

Begriffen und Gesetzen dar.

5. Selbst wenn man ganz auf dem Newton'schen Standpunkte bleibt, und von den erwähnten Complicationen und Unbestimmtheiten ganz absieht, welche durch die abgekürzte Bezeichnung "Zeit" und "Raum" nicht beseitigt, sondern nur verdeckt werden, kann man die Newton'schen Aufstellungen durch viel einfachere. methodisch mehr geordnete und befriedigende ersetzen. Dieselben wären unsers Erachtens etwa folgende:

a. Erfahrungssatz Gegenüberstehende Körper beetimmen unter gewissen von der Experimentalphysik
anzugebenden Umstanden aneinander entgegengesetzte
Beschleunigungen nach der Richtung ihrer Verbindungslinie (Der Satz der Trägheit ist hier schon
eingeschlossen.)

b. Definition. Das Massenverhältniss zweier Körper ist das negative umgekehrte Verhältniss der gegen-

seitigen Beschleunigungen.

c. Erfahrungssatz. Die Massenverhältnisse sind von der Art der physikalischen Zustände der Körper (ob dieselben elektrische, magnetische u. s. w. sind), welche die wechselseitige Beschleunigung bedingen, unabhängig, sie bleiben auch dieselben, ob sie mittelbar oder unmittelbar gewonnen werden.

d. Erfahrungssatz. Die Beschleunigungen, welche mehrere Körper A, B, C ... an einem Korper K bestimmen, sind voneinander unabhängig. (Der Satz des Kraftenparallelogramms folgt hieraus unmittelbar.)

e. Definition. Bewegende Kraft ist das Product aus dem Massenwerth eines Körpers in die an demselben

bestimmte Beschleunigung.

Nunkonnten noch die übrigen willkürlichen Definitionen der Rechnungsausdrücke "Bewegungsgrösse", "lebendige Kraft" u. s. w. folgen, welche aber durchaus nicht unentbehrlich sind. Die angeführten Sätze erfüllen die Forderung der Einfachheit und Sparsamkeit, welche man an dieselben aus ökonomisch-wissenschaftlichen Gründen stellen muss. Sie sind auch durchsichtig und klar, denn es kann bei keinem derselben ein Zweifelbestehen, was er bedeutet, aus welcher Quelle er stammt, ob er eine Erfahrung oder eine willkurliche Festsetzung ausspricht.

6. Im Ganzen kann man sagen, dass Newton in vorzüglicher Weise die Begriffe und Satze berausgefunden hat, welche genügend gesichert waren, um auf dieselben

weiter zu bauen. Er dürfte zum Theil durch die Schwierigkeit und Neuheit des Gegenstandes seinen Zeitgenossen gegenüber zu einer grossen Breite und dadurch zu emer gewissen Zerrissenheit der Darstellung genöthigt gewesen sein, infolge welcher z. B. ein und dieselbe E.genschaft der mechanischen Vorgänge mehrmals formulirt erscheint. Theilweise war er aber nachweislich ber die Bedeutung und namentlich über die Erkennt-Lissquelle seiner Satze selbst nicht vollkommen klar. Und auch dies vermag nicht den leisesten Schatten auf seine geistige Grösse zu werfen. Derjenige, welcher emen neuen Standpunkt zu erwerben hat, kann denselben naturlich nicht von vornherein so sicher innehaben, wie jene, welche diesen Standpunkt muhelos von ihm übernehmen Er hat genug gethan, wenn er Wahr-Leiten gefunden hat, auf die man weiter bauen kann. Denn jede neue Folgerung bietet zugleich eine neue Emsicht, eine neue Controle, eine Erweiterung der Uebersicht, eine Klarung des Standpunktes. Der Feldherr so wenig als der grosse Entdecker kann bei jedem gewonnenen Posten kleinliche Untersuchungen darüber anstellen, mit welchem Recht er denselben besitzt. Die Grosse der zu lösenden Aufgabe lässt hierzu keine Zeit. Später wird dies anders. Von den beiden folgenden Jahrhunderten durfte Newton wohl erwarten, dass sie die Grundlagen des von ihm Geschaffenen weiter untersuchen und befestigen würden. In der That können in Zeiten grosserer wissenschaftlicher Ruhe die Principien ein höheres philosophisches Interesse gewinnen, als alles, was sich auf dieselben bauen lässt. Dann treten Fragen auf, wie die hier behandelten, zu deren Beantwortung hier vielleicht ein kleiner Beitrag geliefert worden ist. Wir stimmen dem mit Recht hochberühmten Physiker W. Thomson (Lord Kelvin) in der Verehrung and Bewanderung Newton's bei. Sir W. Thomson's Ansicht aber, dass die Newton'schen Aufstellungen auch heute noch das Beste und Philosophischete seien, was man geben könne, ist uns schwer verstandlich.

## 8. Rückblick auf die Entwickelung der Dynamik.

1. Wenn wir die Entwickelungsperiode der Dynamik überblicken, welche durch Galilei eingeleitet, durch Huygens weiter geführt, durch Newton abgeschlossen wurde, so stellt sich als Hauptergebniss die Erkenntniss dar, dass die Körper gegenseitig aneinander von räumlichen und materiellen Umständen abhängige Beschleunigungen bestimmen, und dass es Massen gibt. Dass die Erkenntniss dieser Thatsachen sich in so vielen Sätzen darstellt, hat lediglich einen historischen Grund; sie wurde nicht auf einmal, sondern schrittweise gewonnen. Es ist eigentlich nur eine grosse Thatsache, die festgestellt worden ist. schiedene Körperpaare bestimmen unabhängig voneinander an sich selbst Beschleumgungspaare, deren Glieder das für jedes Korperpaar charakteristische unveränderliche Verhältniss darvieten. Selbst so bedeutende Menschen wie Galiler, Huygens und Newton konnten diese Thatsache nicht auf einmal erschauen, sondern nur stückweise erkennen, wie sich dies in dem Fallgesetze, dem besondern Trägheitsgesetze, dem Princip Kräftenparallelogramms, dem Massenbegriff u. s. w. ausspricht. Heute hat es keine Schwierigkeit mehr, die Einheit der ganzen Thatsache zu durchblicken. Nur das praktische Bedürfniss der Mittheilung kann die stückweise Darstellung durch mehrere Sätze (deren Zahl eigentlich nur durch den wissenschaftlichen Geschmack bestimmt wird) rechtfertigen. Die Erinnerung an die über die Begriffe Zeit, Trägheit u. s. w. gegebenen Ausführungen befestigt übrigens gewiss die Ueberzengung, dass genau genommen selbst heute die ganze fragliche Thatsache noch nicht nach allen Seiten vollständig erkannt ist.

Mit den "unbekannten Ursachen" der Naturvorgänge hat der gewonnene Standpunkt (wie Newton ausdrücklich hervorhebt) nichts zu schaffen. Was wir heute in der Mechanik Kraft nennen, ist nicht etwas in den Vor-

gangen Verborgenes, sondern ein messbarer thatsächher Bewegungsumstand, das Product aus der Masse m die Beschleunigung. Auch wenn man von Anziehungen oder Abstossungen der Korper spricht, hat man nicht nöthig an irgendwelche verborgene Ursachen der Bewegung zu denken. Man bezeichnet durch den Ausdruck Anziehung nur die thatsachliche Aehnlichkeit des durch die Bewegungsumstände bestimmten Vorganges mit dem Effect eines Willensimpulses. In beiden Fällen erfolgt entweder wirkliche Bewegung oder, wenn diese durch einen andern Bewegungsumstand wieder aufgehoben ist, Zerrung, Pressung der Körper u. s. w.

2. Das eigentliche Werk des Genies bestand darin, den Zusammenhang gewisser Bestimmungsstücke der mechanischen Vorgänge zu bemerken. Die genauere Feststellung der Form dieses Zusammenhanges fiel mehr der bedachtigen Arbeit anheim, welche die verschiedenen Begriffe und Sätze der Mechanik schuf. Den wahren Werth und die Bedeutung dieser Sätze und Begriffe kann man nur durch Untersuchung ihres historischen Ursprunges ermitteln. Hierbei zeigt sich nun zuweilen unverkennbar, dass zufällige Umstände dem Entwickelungsgange eine eigenthümliche Richtung gegeben haben, welche unter andern Umständen sehr verschieden hätte ausfallen können, wie dies hier durch ein Beispiel erläutert werden soll.

Bevor Galilei die bekannte Abhängigkeit zwischen der Endgeschwindigkeit und Fallzeit annahm, und dieselbe durch das Experiment prufte, versuchte er, wie bereits erwähnt, eine andere Annahme, und setzte die Endgeschwindigkeit proportional dem zurückgelegten Fallraum. Er meinte, durch ebenfalls schon erwähnte Fehlschlüsse, diese Annahme im Widerspruch mit sich selbst zu finden. Er meinte, dass der doppelte Fallraum vermöge der doppelten Endgeschwindigkeit in derselben Zeit zurückgelegt werden musste wie der einfache Fallraum. Da aber die erste Hälfte jedenfalls

früher zuruckgelegt wird, so musste der Rest augen blicklich (ohne messbare Zeit) zurückgelegt werden. Leicht folgt dann, dass die Fallbewegung überhaupt eine momentane wäre.

Die Fehlschlusse liegen hier klar zu Tage. Integrationen im Kopfe waren naturlich Galilei nicht gelaufg und er musste bei dem Fehlen aller Methode nothwendig irren, sobald die Verhältnisse etwas complicater waren. Nennen wir s den Weg, t die Zeit, so lautet die Galilei'sche Annahme in unserer heutigen Spracke  $\frac{ds}{dt} = as$ , woraus folgt  $s = Ae^{at}$ , wobei a eine Er-

tahrungs- und A eine Integrationsconstante wäre. Dies ist eine ganz andere Folgerung als diejenige, welche Galilei gezogen hat. Sie passt allerdings zur Erfahrung nicht, und Galilei hätte wahrscheinlich Anstoss daran genommen, dass für t=o doch s von o verschieden sein muss, wenn überhaupt Bewegung eintreten soll. Allein sich selbst widerspricht die Annahme keineswegs

Nehmen wir an, Kepler hätte sich dieselbe Frage gestellt. Wahrend Galilei stets nur nach dem Einfachsten griff, und eine Annahme sofort fallen liess, wenn sie nicht passte, zeigt Kepler eine ganz andere Natur. Er scheut sich vor den complicirtesten Annahmen nicht, und gelangt, dieselben fort und fort allmählich abandernd, zum Ziel, wie dies die Geschichte der Auffindung seiner Gesetze der Planetenbewegung hinreichend darthut. Kepler hätte also wahrscheinlich, wenn die

Annahme  $\frac{ds}{dt} = a s$  nicht gepasst hätte, eine Unzahl anderer, darunter wahrscheinlich auch die richtige  $\frac{ds}{dt} = a \sqrt{s}$  versucht. Damit würde aber die Dynamik einen wesentlich andern Entwickelungsgang genommen haben.

Unserer Meinung nach hat nun diesem geringfügigen historischen Umstand der Begriff "Arbeit" die Mühe zu

dsoken, mit welcher er sich nur sehr allmählich zu seiner gegenwärtigen Bedeutung emporarbeiten konnte. In der That musste, weil zufällig die Abhängigkeit zwischen Geschwindigkeit und Zeit früher ermittelt worden war, die Beziehung  $v=g\,t$  als die ursprung-

liche, die Gleichung  $s=rac{g\,t^2}{2}$  als die nächste, und  $g\,s=rac{v^2}{2}$ 

als eine entferntere Folgerung erscheinen. Führt man den Begriff Masse (m) und Kraft (p) ein, wobei p = mg, so erhält man (durch Multiplication der drei Gleichungen

mit m) die Sätze, m v = p t,  $m s = \frac{p t^2}{2}$ ,  $p s = \frac{m v^2}{2}$ ,

die Grundgleichungen der Mechanik. Nothwendig mussten also die Begriffe Kraft und Bewegungsquantität mv) ursprünglicher scheinen, als die Begriffe Arbeit (ps) und lebendige Kraft (mv²). Kein Wunder also, dass überall, wo der Arbeitbegriff auftrat, man immer versuchte denselben durch die historisch älteren Begriffe zu ersetzen. Der ganze Streit der Leibnizianer und Cartesianer, welcher erst durch d'Alembert einigermaassen geschlichtet wurde, findet darin seine volle Erklärung.

Unbefangen betrachtet, hat man genau dasselbe Recht, nach der Abhängigkeit von Endgeschwindigkeit und Zeit, wie nach der Abhängigkeit von Endgeschwindigkeit und Weg zu fragen, und die Frage durch das Experiment zu beantworten. Die eine Frage führt zu dem Erfahrungssatze: Gegebene gegenüberstehende Körper ertheilen sich in gegebenen Zeiten gewisse Geschwindigkeitszuwüchse. Die andere lehrt: Gegebene gegenüberstehende Körper ertheilen sich für bestimmte gegenseitige Verschiebungen gewisse Geschwindigkeitszuwüchse. Beide Sätze sind gleichberechtigt und können als gleich ursprünglich angesehen werden.

Dass dies richtig ist, beweist in unserer Zeit J. R. Mayer, eine von den Einflüssen der Schule freie moderne Galilei'sche Natur, welcher in der That den

and the service of th

the second secon

in Fallseit oder

The service of the eastern and den ersten

The service of the eastern and th

the Common of the Property of the Party of t

policies Devicements of the control and the control of the control

Stret der Cartesianer und Leibnizianer über das Kraftmasse. Bis in die neueste Zeit aber wenden sich die Forscher mit Vorliebe bald der einen bald der andern Denkweise zu. So werden die Galilei-Newton'schen Gedauken vorzugsweise von der Poinsot'schen, die Ganlei-Huygens'schen von der Poncelet'schen Schule cultivirt.

4. Newton operirt fast ausschliesslich mit den Begriffen Kraft, Masse, Bewegungsgrösse. Sein Gefühl für den Werth des Massenbegriffes stellt ihn über seine Vorgänger und Zeitgenossen. Galilei dachte nicht daran, dass Masse und Gewicht verschiedene Dinge seien. Auch Huygens setzt in allen Betrachtungen die Gewichte statt der Massen, so z. B. bei den Untersuchungen über den Schwingungsmittelpunkt. Auch in der Schrift "De percussione" (über den Stoss) sagt Huygens immer "corpus majus" (der grössere Körper) und "corpus mious" (der kleinere Körper), wenn er die grossere oder kleinere Masse meint. Zur Bildung des Massenbegriffes war man erst gedrängt, als man bemerkte, dass derselbe Körper verschiedene Beschleunigungen durch die Schwere erfahren kann. Den Anlass hierzu boten zunächst die Pendelbeobachtungen von Richer (1671-1673), welchen Huygens sofort die richtigen Schlusse zog, und die Uebertragung der dynamischen Gesetze auf die H.mmelskörper. Die Wichtigkeit des ersten Punktes sehen wir daraus, dass Newton durch eigene Beobachtungen an Pendeln aus verschiedenem Material die Proportionalität zwischen Masse und Gewicht an demselben Orte der Erde nachgewiesen hat ("Principia", Sect. VI de motu et resistentia corporum funependulorum). Auch bei Joh. Bernoulli wird die erste Unterscheidung von Masse und Gewicht in der "meditatio de natura centri oscillationis" (Opera omnia, Lausannae et Genevae, T. II, p. 168) durch die Bemerkung herbeigeführt, dass derselbe Körper verschiedene Schwerebeschleunigungen annehmen kann. Die dynamischen Fragen

worden.

nun, welche mehrere zueinander in Beziehung stehende Körper betreffen, erledigt Newton mit Hülfe der Be-

griffe Kraft, Masse, Bewegungsgrösse.

5. Huygens hat einen andern Weg zur Lösung derselben Probleme eingeschlagen. Galilei hatte schon erkannt, dass ein Körper vermöge der erlangten Fallgeschwindigkeit ebenso hoch steigt, als er herabgefallen
ist. Indem Huygens (im "Horologium oscillatorium") der
Satz dahin verallgemeinert, dass der Schwerpunkt eines
Körpersystems vermöge der erlangten Fallgeschwindigkeiten ebenso hoch steigt, als er herabgefallen ist, gelangt er zu dem Satze der Aequivalenz von Arbeit und
lebendiger Kraft. Die Namen für seine Rechnungsausdrücke sind freilich erst viel später hinzugekommen,

Dieses Huygens'sche Arbeitsprincip ist nun von der Zeitgenossen ziemlich allgemein mit Mistrauen aufgenommen worden. Man hat sich damit begnügt, die glänzenden Resultate zu benutzen; die Ableitungen derselben durch andere zu ersetzen, ist man stetz bemüht gewesen. An dem Princip ist auch, nachdem Johann und Daniel Bernoulli dasselbe erweitert hatten, immer mehr die Frachtbarkeit als die Evidenz geschätzt

Wir sehen, dass immer die Galilei-Newton'schen Sätzenher grössern Einfachheit und scheinbar grössern Evidenz wegen den Galilei-Huygens'schen vorgezogen wurden. Zur Anwendung der letztern zwingt überhaupt nur die Noth in jenen Fällen, in welchen die Anwendung der ersteren wegen der zu mühsamen Detailbetrachtung unmöglich wird, wie z. B. in der Theorie der Flüssigkeitsbewegung bei Johann und Daniel Bernoulli.

Betrachten wir aber die Sache genau, so kommt dem Huygens'schen Princip dieselbe Einfachheit und Evidenz zu, wie den zuvor erwähnten Newton'schen Sätzen. Dass (bei einem Körper) die Geschwindigkeit durch die Fallzeit oder dass sie durch den Fallraum bestimmt sei, ist eine gleich natürliche und einfache Annahme. Die Form des Gesetzes muss in beiden Fällen durch die

Die Entwickelung der Principien der Dynsmik. 277 Erfahrung gegeben werden. Dass also pt = mv oder  $ps = \frac{mv^2}{2}$ , ist als Ausgangspunkt gleich gut.

6. Uebergeht man nun zur Untersuchung der Bewegung mehrerer Körper, so bedarf man in beiden Fallen wieder eines Schrittes von gleichem Grade der Sicherheit. Der Newton'sche Massenbegriff rechtfertigt sch dadurch, dass mit dem Aufgeben desselben alle Regel der Vorgänge aufhören würde, dass wir sofort Widersprüche gegen unsere gewöhnlichsten und gröbsten Erfahrungen erwarten müssten, dass die Physiognomie unserer mechanischen Umgebung uns unverständlich würde. Das Gleiche haben wir in Bezug auf das Huygens'sche Arbeitsprincip zu bemerken Geben wir

den Satz  $\sum p s = \sum \frac{m v^2}{2}$  auf, so können schwere Kör-

per durch ihr eigenes Gewicht höher steigen, es hören alle bekannten Regeln der mechanischen Vorgänge auf. Auf das instinctive Moment, welches bei Auffindung beider Gesichtspunkte wirksam war, ist schon ausführ-

lich eingegangen worden.

Natürlich hatten sich beide erwähnte Gedankenkreise viel unabhängiger voneinander entwickeln können. Da ne beide fortwährend miteinander in Berührung waren, so ist es kein Wunder, dass sie theilweise ineinandergeflossen sind, und dass der Huygens'sche weniger abgeschlossen erscheint. Newton reicht mit den Kräften Massen, Bewegungsgrössen vollständig aus. Huygens würde mit der Arbeit, der Masse und der lebendigen Kraft ebenfalls ausreichen. Da er aber den Massenbegriff noch nicht vollkommen hat, so muss derselbe bei den spätern Anwendungen dem andern Kreise entlehnt werden. Doch hätte dies auch vermieden werden können. Kann bei Newton das Massenverhältniss zweier Körper definirt werden durch das umgekehrte Verhältniss der durch dieselbe Kraft erzeugten Geschwindigkeiten, so würde es bei Huygens consequent durch das umgekehrte Verhältniss der durch dieselbe Arbeit erzeugten Geschwindigkeitsquadrate definirt.

Beide Gedankenkreise betrachten die Abhangigkeit ganz verschiedener Momente derselben Erscheinung. Die Newton'sche Betrachtung ist insofern vollständiger, als sie über die Bewegung jeder Masse Aufschluss gibt: dafür muss sie aber auch sehr ins Einzelne eingehen. Die Huygens'sche gibt eine Regel für das ganze System. Sie ist nur bequem, aber dann sehr bequem, wenn die Geschwindigkeitsverhältnisse der Massen ohnehin schon bekannt sind.

7. Wir können also beobachten, dass bei Entwickelung der Dynamik ganz ebenso wie bei der Entwickelung der Statik zu verschiedenen Zeiten der Zusammenhang sehr verschiedener Merkmale der mechanischen Vorgänge die Aufmerksamkeit der Forscher gefesselt hat. Man kann die Bewegungsquantität eines Systems durch die Krafte als bestimmt ansehen, man kann aber auch die lebendige Kraft als durch die Arbeit bestimmt betrachten. Bei der Wahl der betreffenden Merkmale hat die Individualität der Forscher einen grossen Spielraum. Man wird es nach den gegebenen Ausführungen für möglich halten, dass das System der mechanischen Begriffe vielleicht ein anderes ware, wenn Kepler die ersten Untersuchungen über die Fallbewegung angestellt, oder wenn Galilei bei seinen ersten Ueberlegungen keinen Fehler begangen hätte. Man wird zugleich erkennen, dass für das historishe Verständniss einer Wissenschaft nicht nur die Kenntniss der Gedanken wichtig ist, welche von den Nachfolgern angenommen und gepflegt worden sind, sondern dass mitunter auch flüchtige Erwägungen der Forscher, ja sogar das scheinbar ganz Verfehlte, sehr wichtig und sehr belehrend sein kann. Die historische Untersuchung des Entwickelungsganges einer Wissenschaft ist sehr nothwendig, wenn die aufgespeicherten Satze nicht allmählich zu einem System von halb verstandenen Recepten oder gar zu einem System von Vorurtheilen werden sollen.

Die historische Untersuchung fördert nicht nur das Verständniss des Vorhandenen, sondern legt auch die Möglichkeit des Neuen nahe, indem sich das Vorhandene ben theilweise als conventionell und zufällig erreist. Von einem höhern Standpunkt aus, zu dem nan auf verschiedenen Wegen gelangt ist, kann man nit freierm Blicke ausschauen, und noch neue Wege er-

tennen. S. Anhang, S. 570, Zusatz 7.

In allen dynamischen Sätzen, welche wir erörtert haben, spielt die Geschwindigkeit eine hervorragende Rolle. Dies liegt nach unsern Ausführungen daran, uss genau genommen jeder Korper zu allen andern Beziehung steht, dass ein Körper und auch mehrere Hörper nicht ganz isolirt betrachtet werden können. Mur unsere Unfähigkeit, alles auf einmal zu übersehen, aöthigt uns, wenige Körper zu betrachten und von den brigen vorläufig in mancher Beziehung abzusehen. was eben durch Einführung der Geschwindigkeit, reiche die Zeit enthält, geschieht. Man kann es nicht für unmöglich halten, dass an Stelle der Elementarresetze, welche die gegenwärtige Mechanik ausmachen, sinmal Integralgesetze treten (um einen Ausdruck O. Neumann's zu gebrauchen), dass wir direct die Abangigkeit der Lagen der Körper voneinander erkennen. in diesem Falle wäre dann der Kraftbegriff überhüssig geworden.

## 9. Die Herte'sche Mechanik.

1. Der vorige Abschnitt 8 ist 1883 medergeschrieben. Derselbe enthält namentlich im Absatz 7 ein allerdings sehr allgemeines Programm einer künftigen Mechanik, and man erkennt, dass die 1894 erschienene Mechanik on Hertz 1 einen ganz wesentlichen Fortschritt in

H. Hertz, Die Principien der Mechanik in neuem Zummenhange dargestellt. Leipzig, 1894

dem bezeichneten Sinne bedeutet. Es ist nicht möglich, von der Reichhaltigkeit des genannten Buches in den wenigen Zeilen, auf die wir uns hier beschranken müssen, eine zutreffende Vorstellung zu geben. Wir haben jahier kein neues System der Mechanik, sondern die Entwicklung der Ansichten in Bezug auf Mechanik darzustellen. Das Hertz'sche Buch muss eben von jedem, der

sich für Mechanik interessirt, gelesen werden.

2. Die Kritik der bisherigen Behandlung der Mechanik, welche Hertz seinen Aufstellungen vorausschickt, enthält sehr beachtenswerthe erkenntnisskritische Bemerkungen, die wir unserem Standpunkt gemäss, der weder mit der Kant'schen, noch mit der atomistisch-mechanischen Ansicht der Mehrzahl der Physiker zusammenfallt, allerdings modificiren müssten. Die "Bilder" (oder vielleicht besser die Begriffe), die wir selbst uns von den Gegenstanden machen, sind so zu wählen, dass deren "denknothwendige Folgen" den "naturnothwendigen Folgen" der Gegenstände entsprechen. Von diesen Bildern wird gefordert, dass sie logisch zulässig, d. h. in sich widerspruchsfrei, ferner richtig, d. h. den Beziehungen der Gegenstände entsprechend, und endlich zweckmässig seien, möglichst wenig Ueberflüssiges enthalten. Unsere Begriffe sind in der That selbstgemachte, jedoch darum noch nicht ganz willkürlich gemachte, sondern aus einem Anpassungsstreben an die sinnliche Umgebung hervorgegangen. Die Uebereinstimmung der Begriffe untereinander ist eine logisch nothwendige Forderung, und diese logische Nothwendigkeit ist auch die einzige, welche wir kennen. Der Glaube an eine Naturnothwendigkeit entsteht nur, wo unsere Begriffe der Naturhinreichend angepasst sind, um Folgerung und Thatsache in Uebereinstimmung zu halten. Die Annahme einer genügenden Anpassung unserer Begriffe kann aber jeden Augenblick durch die Erfahrung widerlegt werden. Die Hertz'sche Forderung der Zweckmässigkeit fällt mit unserer Forderung der Oekonomie zusammen.

ga Der Vorwurf des Mangels an Klarheit, den Herts.

gegen die Galilei-Newton'sche Mechanik, namentlich gegen den Kraftbegriff vorbringt (S. 7, 14, 15), scheint uns nur gerechtfertigt gegenüber logisch mangelhaften Darstellungen dieses Systems, wie sie Hertz aus seiner Jugendund Studienzeit wohl zufällig in Erinnerung haben mochte, und Hertz selbst nimmt ja diesen Vorwurf theilweise (S. 9, 47) wieder zurück, oder mildert denselben wenigstens. Man kann jedoch logische Mängel einer individuellen Darstellung nicht dem System als soichem zuschreiben. Gewiss ist es heute nicht erlaubt (S. 7), von einer "einseitig" wirkenden Kraft zu reden, oder bei der Centrifugalkraft "die Wirkung der Trägheit doppelt in Rechnung zu stellen, namlich einmal als Masse, zweitens als Kraft". Es ist dies aber auch garaicht nothig, da schon Huygens und Newton hierin ganz klar waren. Die Kräfte als oft "leergehende Rader", als simplich oft night nachweisbar zu bezeichnen, wird kaum zulässig sein. Jedenfalls sind die "Krafte" in diesem Punkt den "verborgenen Massen" und "ver-Lorgenen Bewegungen" gegenüber im Vortheil. Wenn em Stück Eisen ruhig auf dem Tische liegt, so sind Leide im Gleichgewicht befindliche Kräfte, Gewicht des Eisens und Elasticität des Tisches, ganz wohl nachweisbar.

Auch mit der energetischen Mechanik dürfte es nicht schlimm stehen, als es Hertz darstellt. Und was gegen die Anwendung der Minimumprincipien eingewendet wird, dass sie die Annahme eines Zweckes einschliessen und ein auf die Zukunft gerichtetes Streben voraussetzen, so zeigt ja eben das vorliegende Buch an spaterer Stelle wohl deutlich, dass die einfache Bedeutung der Minimumprincipien in einem ganz anderen Umstande liegt als in dem Zweck. Eine Beziehung auf die Zukunft enthält aber jede Mechanik, da jede die Begriffe Zeit, Geschwindigkeit u.s.w. verwenden muss.

3. Möchte also die Kritik der vorhandenen Systeme er Mechanik in ihrer Härte sich kaum als annehmbar weisen, so muss man doch Hertz' eigene neue Auf-

stellungen als einen grossen Fortschritt begrüssen. Hert geht nun (unter Elimination des Kraftbegriffes) in seine Darstellung lediglich von den Begriffen Zeit, Raum und Masse aus, in der Absicht, nur das zum Ausdruck au bringen, was wirklich beobachtet werden kann. Der einzige Grundsatz, welchen er anwendet, lässt sich auffassen als eine Verbindung des Trägheitsgesetzes mit dem Gauss'schen Princip des kleinsten Zwanges. Freie Massen bewegen sich geradlinig, gleichförmig. Smd dieselben in irgend welcher Verbindung, so weichen sie dem Gauss'schen Princip entsprechend möglichst weng von dieser Bewegung ab; ihre wirkliche Bewegung liegt der freien Bewegung näher als jede andere derkbare. Hertz sagt, die Massen bewegen sich in Folge ihrer Verbindung in einer geradesten Bahn weichting der Bewegung einer Masse von der Geradlinigkeit und Gleichförmigkeit schreibt Hertz nicht einer Kraft, sondern der (starren) Verbindung mit anderen Massen zu. Auch wo solche Massen nicht sichtbar sind, denkt er sich verborgene Massen mit verborgenen Bewegungen. Alle physikalischen Krafte werden an Wirkung solcher Verbindungen gedacht. Die Kraft, die Kraftfunction, die Energie sind in seiner Darstellung nur secundare Hilfsbegriffe

Betrachten wir nun die wichtigsten Punkte einzeln und fragen wir, inwiesern dieselben vorbereitet waren? Auf den Gedanken, den Kraftbegriff zu eliminiren, kann man auf folgendem Wege kommen Es liegt im Sinne der Galilei-Newton'schen Mechanik, alle Verbindungen durch Krafte ersetzt zu denken, welche die von den Verbindungen geforderten Bewegungen bestimmen. Man kann sich also auch umgekehrt vorstellen, dass alles, was uns als Kraft erscheint, von einer Verbindung herrührt. Wenn in älteren Darstellungen der erstere Gedanke als der historisch einfachere und naherliegende häufig hervortritt, so erhalt der letztere bei Hertz das Uebergewicht. Bedenkt man nun, dass in beiden Fallen ob Krafte oder Verbindungen vorausgesetzt werden, die

taatsächliche Abhängigkeit der Massenbewegungen veneinander für jede augenblickliche Conformation des Systems durch lineare Differentialgleichungen zwischen den Coordinaten der Massen gegeben ist, so kann man das liestehen letzterer Gleichungen als das Wesentliche, durch die Erfahrung Festgestellte betrachten. Die Physik gewöhnt sich allmablich ohnehin, die Beschreibung der Latsachen durch Differentialgleichungen als ihr eigentches Ziel anzusehen, welcher Standpunkt auch in vorliegender Schrift (1883) im Kapitel V vertreten wurde. liermit ist aber die allgemeine Anwendbarkeit der Hertz'schen mathematischen Aufstellungen anerkannt, ohne dass man sich auf die weitere Interpretation der Krätte oder Verbindungen emlassen musste,

Das Hertz'sche Grundgesetz kann als ein durch die erbindungen der Massen modificirtes, verallgemeinertes Trägheitsgesetz bezeichnet werden. Für einfachere Fälle lag diese Auffassung nahe, und mag sich oft aufgedrängt baben. In der That wurde auch im vorliegenden Buche (Kapitel III) das Princip der Erhaltung des Schwerpunktes und der Erhaltung der Flächen als ein verallgemeinertes Tragheitsgesetz bezeichnet. Wenn man nun bedenkt, dass nach dem Gauss'schen Princip die Verbindung der Massen ein Minimum der Abweichung bestimmt von jenen Bewegungen, welche jede für sich ausführen würde, so gelangt man zum Hertz'schen Grundgesetz, sobald man alle Kräfte als von Verbindungen berrührend ansieht. Denn bei Auflösung aller Verbindungen bleiben als letzte Elemente nur isolirte Massen übrig, die sich nach dem Tragheitsgesetz bewegen. Die Verbindung liefert also die kleinstmogliche Abweichung von der geradlinigen gleichförmigen Bewegung.

Gauss hat es schon klar ausgesprochen, dass ein wesentlich (materiell) neues Princip der Mechanik nicht mehr gefunden werden kann. Auch das Hertz'sche Princip ist nur der Form nach neu, denn es ist mit den Lagrange'schen Gleichungen identisch. Die Minimumbedingung, welche das Princip einschliesst, bezieht sich nicht auf einen räthselhaften Zweck, sondern ihr Sinn ist derselbe wie jener aller Minimumgesetze. Es geschieht nur, was dynamisch bestimmt ist (Kap. III). Die Abweichung von der wirklichen Bewegung ist dynamisch nicht bestimmt; diese Abweichung ist nicht vorhanden, die wirkliche Bewegung ist daher einde utig, oder, nach der treffenden Bezeichnung von Petzoldt, einzigartig bestimmt.

Es ist wohl kaum nöthig, ausdrücklich hervorzuheben, dass mit dem Ausbau dieses formal-mathematischen Systems der Mechanik die physikalisch-mechanischen Fragen nicht nur nicht miterledigt, sondern nicht einmal berührt sind. Freie Massen bewegen sich geradlinig und gleichformig. Massen von ungleicher Geschwindigkert und Richtung verbunden, beeinflussen gegenseitig ihre Geschwindigkeit, d. h. sie bestimmen Beschleunigungen anemander. Diese physikalischen Erfahrungen gehen ne ben rein geometrischen und arithmetischen Sätzen in die Formulirung ein, zu welcher die beiden letzteren allein keineswegs zureichen würden, denn das bloss mathematisch-geometrisch eindeutig Bestimmte ist darum noch nicht auch schon mechanisch eindeutig bestimmt. Dass aber die erwahnten physikalischen Sätze durchaus nicht selbstverständlich und dass sogar deren präciser Sinn garnicht leicht festzustellen ist, wurde hier (Kap. II) ausführlich erörtert.

4. In dem schönen Idealbild der Mechanik, welches Hertz entwickelt hat, ist der physikalische Gehalt bis auf einen scheinbar kaum merklichen Rest zusammengeschrumpft. Es ist kaum zu zweifeln, dass Descartes, wenn er heute leben würde, in der Hertz'schen Mechanik noch mehr als in der Lagrange'schen, "der analytischen Geometrie von vier Dimensionen", sein eigenes

Petzoldt, Das Gesetz der Eindeutigkeit (Vierteljahrsschrift f. wissensch. Philosophie, XIX, S. 146), besonders S. 186. Dort wird auch R. Henke erwahnt, der sich in seiner Schrift "Ueher die Methode der kleinsten Quadrate" (Leipzig, 1894) der Hertz'schen Auffassung nähert.

Ideal wiedererkennen wurde. Wollte doch Descartes, der, in Opposition gegen die verborgenen Qualitaten der Scholastik, der Materie keine anderen Eigenschaften zuerkannte als Ausdehnung und Bewegung, die ganze Mechanik und Physik auf eine Geometrie der Bewegungen zurückführen, unter Voraussetzung einer einmal von An-

fang gegebenen unzerstörbaren Bewegung.

5. Man kann sich psychologisch sehr wohl davon Rechenschaft geben, durch welche Umstände Hertz auf sein System gekommen ist. Nachdem es gelungen war, die elektrischen und magnetischen Fernkräfte als Folgen von Bewegungen in einem Medium darzustellen, musste der Wunsch wieder aufleben, dies auch für die Gravitationskräfte, womoglich für alle Kräfte zu leisten, und der Gedanke lag nahe, zu versuchen, ob nicht der Kraftbegriff überhaupt eliminist werden konnte. Es lässt sich ja auch garnicht in Abrede stellen, dass unsere Vorstellung auf einem ganz anderen Niveau steht, wenn wir alle Vorgange in einem Medium, mit den darin enthaltenen grösseren Massen, in einem vollständigen, einheitlichen Bild übersehen, als wenn uns nur eine Beschleunigungsbeziehung jener isolirten Massen bekannt ist. Dies gibt man gern zu, auch wenn man nicht glaubt, dass die Wechselwirkung sich berührender Theile begreiflicher ist als die Fernwirkung. Die ganze augenblickliche Entwickelungsphase der Physik treibt nach dieser Seite hin.

Wenn man die Voraussetzung verborgener Massen und Bewegungen nicht bloss im allgemeinen gelten lassen wollte, sondern versuchen würde, mit derselben im Einzelnen Erast zu machen, so müsste man, wenigstens bei dem gegenwartigen Stande unserer physikalischen Kenntnisse, schon in den einfachsten Fallen zu sonderbaren, oft nicht unbedenklichen Fictionen greifen, welchen man doch die gegebenen Beschleunigungen weit vorziehen wurde. Wird z. B. eine Masse m mit der Geschwindigkeit v gleichförmig im Kreise vom Radius r bewegt, was man auf eine vom Kreismittelpunkt ausgehende Centralkraft mv² zurückzuführen pflegt, so kann man sich statt dessen die Masse mit einer gleichgrossen von entgegengesetzter Geschwindigkeit in der Entfernung 2r starr verbunden denken. Der Huygens'sche centripetale Auftrieb wäre ein anderes Beispiel des Ersatzes einer Kraft durch eine Verbindung. Als ideales Programm ist die Hertz'sche Mechanik schöner und einheitlicher, für die Anwendung empfiehlt sich aber unsere gewöhnliche Mechanik, wie dies Hertz selbst (S. 47) mit der ihm eigenen Aufrichtigkeit hervorhebt.

## 10. Verschiedene Auffassungen der hier dargelegten Gedanken.

1. Die Ansichten, welche in den beiden ersten Kapiteln dieses Buches ausgesprochen wurden, habe ich vor langer Zeit gefasst. Dieselben begegneten zunächst fast ausnahmslos einer sehr kühlen Ablehnung und erwarben sich erst allmäblich Freunde. Alle wesentlichen Aufstellungen meiner Mechanik habe ich zuerst in meiner kleinen Mittheilung (5 Octavseiten) "Ueber die Definition der Masse" ausgesprochen. Es sind die S. 268 des vorliegenden Buches angeführten Sätze. Die Aufnahme dieser Mittheilung in die "Annalen" wurde von Poggendorff abgelehnt, so dass dieselbe erst ein Jahr später (1868) in Carls "Repertorium" erschien. In einem 1871 gehaltenen Vortrag habe ich meinen erkenntnisstheoretischen Standpunkt in der Naturwissenschaft überhaupt, und insbesondere in der Physik genau bezeichnet. Der Begriff "Ursache" wird daselbst durch den Functionsbegriff ersetzt, die Ermittelung der Abhängigkeit der Phänomene vonemander, die okonomische Darstellung

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vgl. auch: J. Classen, Die Principien der Mechanik bei Hertz und Boltzmann (Jahrb. d. Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten, XV, S. I. Hamburg, 1898).

des Thatsachlichen, wird als das Ziel, die physikalischen Begriffe lediglich als Mittel zum Zwecke erkannt. Die Verantwortung für den Inhalt dieses Vortrages wollte ich keinem Journalredacteur mehr zumuthen; derselbe wurde 1872 als besondere Schrift gedruckt. 1 Als nun Kirchhoff 1874 in seiner Mechanik mit seiner "Beschreibung", mit Aufstellungen hervortrat, welche nur einem Theil der meinigen entsprachen, und gleichwohl dem "allgemeinen Staunen" der Fachgenossen begegnete, da lerute ich mich bescheiden. Allmählich übte aber doch die grosse Autorität Kirchhoff's ihre Macht, was zweifellos auch zur Folge hatte, dass meine Mechanik bei ihrem Erscheinen 1883 nicht mehr so befremdlich wirkte. Bei dieser ausgiebigen Hülfe durch Kirchhoff konnte es mir ganz Nebensache sein, dass man meine principiell-physikalischen Darlegungen fur weitere Ausführungen und Anknüpfungen an die Kuchhoff'schen hielt und theilweise noch halt, wahrend erstere der Publication nach in Wirklichkeit nicht nur die älteren, sondern auch die radicaleren sind.2

Die Zustimmung scheint sich im allgemeinen zu vermehren und allmählich auf grössere Theile meiner Darstellung zu erstrecken Meiner Abneigung gegen polemische Auseinandersetzungen würde es nun viel besser entsprechen, ruhig zu warten und zuzusehen, wieviel etwa von den ausgesprochenen Gedanken noch annehmbar gefunden wird. Allein ich kann den Leser über den bestehenden Widerspruch nicht im Unklaren lassen und muss ihm doch die Wege weisen, sich auch über dieses Buch hinaus zu orientiren, abgesehen davon, dass auch die Achtung der Gegner eine Berückeichtigung der Einwürfe fordert. Diese Gegner sind zahlreich und der mannigfachsten Art: Historiker, Philosophen, Metaphysiker, Logiker, Didaktiker, Mathemat.ker und Physiker. Auf keine dieser Qualitaten kann ich in erheblichem

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Erhaltung der Arbeit, Prag, 1872.

<sup>3</sup> S. das Vorwort zur ersten Auflage.

Maasse Anspruch machen. Ich kann hier die wie Einwürfe nur hervorheben und beantworten in de schaft eines Mannes, der das lebhafteste und Interesse hat, das Wachsthum der physikalisch danken zu begreifen. Hoffentlich wird dies auch auf erleichtern, sich zurechtzufinden und sich ein wurtheil zu bilden.

P. Volkmann, in seinen erkenntnisskritisch-phy lischen Schriften!, zeigt sich als mem Gegner, sowohl durch viele einzelne Einwürfe, als vielmehr d. sein Festhalten am Alten und durch seine Vorliche dasselbe. In der That ist es die letztere, die mich v ilim trennt. Denn sonst hat seine Art der Betrachtut viel Verwandtes mit der meinigen. Er acceptirt di "Anpassung der Gedanken", das Princip der "Oekonomie und der "Vergleichung", wenn auch seine Darstellung sich darch individuelle Zuge von der meinigen unterscheide und die Ausdrucke verschieden sind. Ich finde ander seits das wichtige Princip der "Isolation" und "Supei position" passend hervorgehoben und treffend bezeichne sodass ich es gern annehme. Auch das will ich gern at geben, dass die anfangs wenig bestimmten Begriffe durch einen "Kreislauf der Erkenntniss", durch "Oscillation der Aufmerksamkeit eine , rückwirkende Verfestigung erst erfahren müssen. Dass, unter diesem letzteren G sichtspunkte betrachtet, Newton zu seiner Zeit ungefähl das Bestmögliche geleistet hat, habe ich selbst ubereit stimmend mit Volkmann anerkannt. Ich kann abe nicht zustimmen, wenn Volkmann mit W. Thomson und Tait, auch gegenüber den wesentlich veränderten er kenntnisskritischen Bedürfnissen der Gegenwart, dit Newton'sche Leistung mustergültig findet. Mir schein vielmehr die Durchführung des Processes der Verfest

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Erkenntnisstheoretische Grundzüge der Naturwissenschaft, Leipzig, 1896. — Ueber Newton's Philosophia naturalis, Königsberg, 1898 — Einfuhrung in das Studium der theoretischen Physik, Leipzig, 1900. Wir eitiren nach der letzteren Schrift.

musete immer zu Aufstellungen leiten, welche sich 📭 unwesentlich von den meinigen unterscheiden könnten. 🕒 🗪 klaren und sachlichen Ausführungen von G. Heymans! folge ich mit wahrem Vergnügen, doch scheidet ich von ihm mein antimetaphysischer Standpunkt, mag Braelbe nun als berechtigt anerkannt werden oder nicht. orwiegend Differenzen im einzelnen sind es, die an mit Hofler 2 und Poske 3 auszutragen habe. etzoldt theile ich den principiellen Standpunkt voll-Ländig, und es sind nur Fragen von geringerer Bedeuang, in welchen wir auseinandergehen. Die zahlreichen Bedenken anderer, die sich auf die Argumente der vorgenannten berufen, oder auf analoge Gründe stützen, tonnen aus Rucksicht für den Leser nicht besonders behandelt werden. Es dürfte vielmehr genügen, die Art der Differenzen durch Herausgreifen einzelner wichtiger Punkte zu beleuchten.

2. Recht schwer scheint man sich noch immer mit meiner Definition der Masse zu befreunden. Streintz (vgl. S. 232) hat gegen dieselbe eingewendet, dass sie sich nur auf die Gravitation grunde, obgleich dies schon in der ersten Formulirung (1868) ausdrücklich ausgeschlossen war. Nichtsdestoweniger wird dies immer wieder vorgebracht, so auch neuerdings von Volkmann (a. a. O. S. 18). Die Definition berücksichtigt lediglich die Thatsache, dass in Wechselbeziehung stehende Körper. ob sogenannte Fernwii kungen, starre oder elastische Verbindungen in Betracht kommen, aneinander Geschwindigkeitsänderungen (Beschleunigungen) bestimmen. Mehr als dies braucht man nicht zu wissen, um mit voller

<sup>2</sup> Studien zur gegenwartigen Philosophie der mathematischen Mechanik, Leipzig, 1900.

Vierteljahrsschr. f. wissenschaftl. Philosophie, Leipzig, 1884, S. 385.

Die Gesetze und Elemente des wissenschaftlichen Denkens, II, Leipzig, 1894.

Das Gesetz der Eindeutigkeit (Vierteljahrsschr. f. wissenschaftliche Philosophie, XIX, S. 146).

Sicherheit und ohne Furcht, auf Sand zu bauen, definiren Es ist nicht richtig, wie Hofler (a. a. O. zu konnen S. 77) behauptet, dass diese Definition eine und dieselbe auf beide Massen wirkende Kraft stillschweigend voraussetzt. Sie setzt nicht einmal den Kraftbegriff voraus, denn dieser wird erst auf den Massenbegriff aufgebaut und ergiebt dann von selbst, alle Newton'schen Cirkel vermeidend, das Gegenwirkungsprincip. Bei dieser Anordnung steht nicht eine Begriffsstufe auf einer andern, welche unter dieser zu weichen droht. Das ist eben. meine ich, das einzige erstrebenswerthe Ziel der Volkmann'schen Circulation und Oscillation. Hat man die Masse durch die Beschleunigungen definirt, so ist es nicht schwierig, lueraus scheinbar neue Begriffsvariationen. wie "Beschleunigungscapacität", "Capacität der Bewegungsenergie" zu gewinnen (Höfler a.a. O. S. 70). Soll man mit einem Massenbegriff dynamisch etwas anfangen können, das muss ich nachdrücklich aufrechthalten, so muss dieser Begriff ein dynamischer sein. Auf die Quantität der Materie an sich kann man die Dynamik nicht aufbauen, sondern man kann dieselbe höchstens durch Wilkürlichkeiten ankleben (a. a. O. S 71, 72). Die Quantitat der Materie an sich ist niemals eine Masse, aber auch keine Wärmecapacität, keine Verbrennungswärme, kein Nährwerth u. s. w. Die "Masse" spielt auch keine thermische, sondern nur eine dynamische Rolle (vgl. Höfler a. a. O. S. 71, 72). Dagegen gehen die verschiedenen physikalischen Quantitäten einander proportional. Und 2, 3 Körper von der einfachen Masse bilden vermoge der dynamischen Definition ebenso einen Körper von der 2. 3 fachen Masse, wie dies in analoger Weise von der Wärmecapacitat vermöge der thermischen Definition gilt. Das instinctive Bedürfniss nach der Mengenvorstellung, dem Höfler (a. a. O. S 72) wohl Ausdruck geben will und welche für den Handund Hausgebrauch auch ausreicht, wird niemand in Abrede stellen wollen. Ein wissenschaftlicher Begriff: "Quantität der Materie" wird sich aber erst aus der

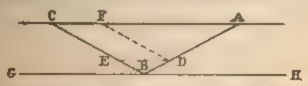
Proportionalität jener einzelnen physikalischen Quantitaten ableiten lassen, anstatt dass man den Begriff "Masse" auf die "Quantitat der Materie" bauen könnte. Die Messung der Masse darch das Gewicht ergiebt sich nach meiner Definition ganz von selbst, während bei der gewohnlichen Auffassung die Messbarkeit der Quantität der Materie mit einerlei dynamischem Maass entweder einfach vorausgesetzt wird (S. 230, 235), oder durch besondere Versuche erst nachgewiesen werden muss, dass gleiche Gewichte sich wirklich unter allen Umstanden als gleiche Massen verhalten. Wie mir scheint, ist bier der Massenbegriff seit Newton überhaupt zum ersten Mal eingehend analysirt worden. Historiker und Mathematiker und Physiker schemen die Frage als eine leichte, fast selbstverstandliche behandelt zu haben. Sie ist aber von fundamentaler Bedeutung und durfte auch die Aufmerksamkeit meiner Gegner verdienen.

3. Gegen meine Darstellung des Trägheitsgesetzes sind mannigfaltige Einwendungen vorgebracht worden. 1ch glaube (1868) übereinstimmend mit Poske (1884) nachgewiesen zu haben, dass eine Ableitung dieses Gesetzes aus einem allgemeinen Princip, wie das Caugalgesetz, unzulässig ist, und diese Ansicht gewinnt nun auch Zustimmung (vg). Heymans a. a. O. S. 432). Fur von vornherein einleuchtend kann man gewiss einen Satz nicht halten, welcher erst seit so kurzer Zeit allgemein anerkannt 1st. Heymans (a. a. O. S. 427) betont auch mit Recht, dass vor wenigen Jahrhunderten der gerade entgegengesetzten Behauptung axiomatische Gewissheit zugeschrieben worden ist. Nur darin, dass man das Trägheitsgesetz auf den absoluten Raum bezieht, und darm, dass in dem Trägheitssatze, sowie in dessen antikem Gegensatze, ein Constantes in dem Zustande des sich selbst überlassenen Korpers angenommen wird, sight Heymans (a. a. O. S. 433) etwas I oberempirisches. Das erstere wird noch zur Sprache kommen, und das letztere ist auch psychologisch, ohne Hulfe der Metaphysik, verständlich, da nur Beständigkeiten uns intellectuell und praktisch fördern können, weshalb wir gerade nach diesen suchen. Nun hat es freilich mit diesen axiomatischen Gewissheiten, wenn wir uns dieselben unbefangen ansehen, ein eigenthümliches Bewandtniss. Dem einfachen Manne wird man vergebens mit Aristoteles weismachen, dass der geschleuderte Stein nach dem Loslassen eigentlich sofort in Ruhe bleiben müsste und dass er nur wegen der nachdrangenden Luft weitergehe. Ebensowenig wird aber Galilei mit seiner unendlichen gleichförmigen Bewegung Glauben finden. Hingegen wird Benedetti's Ansicht von der allmahlich abnehmenden "vis impressa", welche der Zeit des unbefangenen Denkens und der Befreiung von antiken Vorurtheilen angehört, auch vom gemeinen Manne ohne Widerspruch angenommen werden. Diese Ansicht ist eben ein unmittelbares Abbild der Erfahrung, während die beiden vorher erwahnten, die Erfahrung im entgegengesetzten Sinne idealisirenden Ansichten ein Product des berufsmässigen gelehrten Denkens sind. Die Illusion der axiomatischen Gewissheit üben dieselben auch nur auf den Gelehrten, dessen ganzes gewohntes Gedankensystem durch eine Störung dieser Elemente seines Denkens in Unordnung geräth. Es scheint mir hierdurch das Verhalten der Forscher gegenüber dem Trägheitssatz psychologisch genugend aufgeklärt, und ich möchte die Frage, ob man den Satz ein Axiom, ein Postulat, oder eine Maxime nennen soll, vorläufig ruhen lassen. Heymans, Poske und Petzoldt sind darin in Uebereinstimmung, dass sie an dem Trägheitesatze eine empirische und eine überempirische Seite finden. Nach Heymans (a. a O. S. 438) hätte die Erfahrung nur den Anlass gegeben, einen a priori gültigen Satz anzuwenden. Poske findet, dass der empirische Ursprung die apriorische Gultigkeit nicht ausschliesst (a. a. O S. 401, 402). Auch Petzoldt (a. a. O. S. 188) leitet das Tragheitsgesetz nur zum Theil aus der Erfahrung ab und hält es zum andern Theil für gegeben durch das Gesetz der ein-

deutigen Bestimmtheit. Ich glaube mich mit Petzoldt nicht in Widerspruch zu befinden, wenn ich folgende Fassung wahle die Erfahrung muss zunächst lehren, welche Abhängigkeit der Erscheinungen voneinander besteht, was das Bestimmende ist, und nur die Erfahrung kann dies lehren. Glauben wir aber hierüber ausreschend unterrichtet zu sein, so halten wir es bei zureichenden Daten für unnöthig, weitere Erfahrungen abzuwarten; die Erscheinung ist für uns bestimmt, und zwar (weil nur dies eine Bestimmung überhaupt ist) sindeutig bestimmt. Wenn ich also erfahren habe, dass die Körper Beschleunigungen aneinander bestimmen, so werde ich in allen Fallen, wo ich solche bestimmende Körper vermisse, mit eindeutiger Bestimmtheit eine gleichförmige, geradlinige Bewegung erwarten. So ergiebt sich das Trägheitsgesetz gleich in voller Allgemeinheit, ohne dass man mit Petzoldt specialisiren musste, denn jede Abweichung von der Gleichformigkeit und Geradlinigkeit setzt Beschleunigung voraus. Ich glaube Recht zu haben, indem ich sage, dass mit dem Satze, dass die Krafte beschleunigungsbestimmend sind, und mit dem Satze der Trägheit, dieselbe Thatsache zweimal formulirt ist (S. 143). Giebt man dies zu, so entfällt auch der Streit darüber, ob in der Anwendung des Tragheitssatzes ein Cirkel vorliegt oder nicht (Poske, Höfler).

Aus einer Stelle 1 des dritten Galilei'schen Dialoges,

Die Stelle lautet: Constat jam, quod mobile ex quiete in A descendens per AB, gradus acquirit velocitatis juxta temporis ipsius incrementum; gradum vero in B esse



maximum acquisitorum, et snapte natura imutabiliter impressum, sublatis scilicet causis accelerationis novae, aut retardationis; accelerationis inquam, si adhic super extenso plano ulterius progrederetur; retardationis vero, dum super welche nach der Paduaner Ausgabe von 1744, T. III. S. 124 in meiner Schritt "Weber die Erhaltung der Arbeit" wortlich eitert ist, habe ich entnommen auf welche Weise Galilei in Bezug auf die Tragheit wahrscheinlich zur Klarheit gelangt ist. Indem er sich den auf schieter Ebene fallenden Korper auf verschieden ansteigende Ebenen übergeleitet dachte, musste ihn die geringere Vorzögerung auf weniger ansteigenden absolut glatt gedachten Ebenen und die Verzogerung Null, auso die endlose gleichförmige Bewegung, auf der Horizontalebene auffallen. Dagegen hat nun zuerst Wohlwill (vgl. S. 140) Widerspruch ethoben, und andere haben sich ihm angeschlossen. Wohlwill betont, dass bei Galilei die gleichförmige Kreisbewegung und die Horizontalbewegung noch eine Sonderstellung einnehmen, dass Galilei an antike Vorstellungen anknupfend sich von diesen nur sehr allmahlich befreit Gewiss werden den Historiker die verschiedenen Phasen der Entwickelung seines Helden interessiren, und eine Phase kann da in ihrer Wichtigkeit vor den ubrigen in den Hintergrund treten. Man musste ja ein schlechter Psychologe und Selbstkenner sein, um nicht zu wissen, wie schwer man sich von überkommenen Ausichten losmacht und wie auch dann noch die Trümmer der alten Ansicht im Bewusstsein schwimmen und Ruckfärle im einzelnen veranlassen, wenn dieselbe schon im allgemeinen überwunden ist. Galilei wird es nicht anders ergangen sein. Für den Physiker aber wird gerade der Moment des Aufleuchtens einer neuen Einsicht das grösste Interesse haben, und er wird demselben nachspuren. Ich habe the gesucht, glaube the gefunder zu haben und bin der Meinung, dass derselbe in der betreffenden angezogenen Stelle seine Spuren zurückgelassen hat. Poske (a. a. O. S. 393) und Hofler (a. a. O. S 111, 112)

planum acclive BC fit reflexio; in horizontali autem GH acquabills motus juxta gradum velocitatis ex A in B acquisitae in infinitum extenderetur.

gauben meiner Auffassung dieser Stelle nicht zustimmen konnen, weil Gablei den Grenzubergang von der Megten zur Horizontalebene nicht ausdrücklich vor-Limmt, obwohl Poske anerkennt, dass solche Grenzbergänge von Galilei oft angewendet werden, und obwohl Hofler (a. a. O. S. 113) die didaktische Wirksamkeit dieser Wendung sogar an Schülern erprobt haben wil. Man müsste sich wirklich wundern, wenn Galilei, der geradezu als Erfinder des Princips der Continuitat gelten kann, in seinem langen Denkerleben das Princip nicht auch auf diesen für ihn wichtigsten Fall angewendet hatte. Es ist auch zu Ledenken, dass die Stelle nicht dem breit entwickelnden italienischen Dialog angehört. sondern in dogmatischer lateinischer Fassung kurz Resultate darstellt So mag auch der "unzerstörbar engeprägte Grad der Geschwindigkeit" hineingerathen sein.

Der physikalische Unterricht, den 1ch genossen habe, war um ganzen wahrscheinlich ein ebenso schlechter, dogmatischer als jener, dessen sich die älteren meiner Herren Gegner und Collegen zu erfreuen hatten. Die Tragheit wurde als in das System passendes Dogma gegeben. Zwar konnte ich mir zurechtlegen, dass Absehen von den Bewegungshindernissen zu dem Satz thren, dass man denselben, wie Appelt sagt, durch Abstraction entdecken könne; allem abseits liegend, our für ein ubermenschliches Geme sichtbar, blieb er doch mmer. Und wo blieb die Garantie, dass mit dem Wegaller Hindernisse auch die Abnahme der Geschwindigkeit wegfiel? Poske (a. a. O. S. 395) meint, einen you mir wiederholt gebrauchten Ausdruck verwendend, Gallei habe den Satz unmittelbar "erschaut". Was ist dieses Erschauen? Man sieht hierhin und dorthin and erblickt plotzlich etwas Gesuchtes oder auch Unerwartetes, das unser Interesse fesselt Nun, ich habe ben gezeigt, wie dieses Erschauen sich ergab und worm ea bestand! Galilei mustert verschiedene gleichförmig verzögerte Bewegungen und sieht unter diesen

plötzlich eine gleichförmige, en dlose, so absonderlich, dass sie für sich allem auftretend, sicher für ganz andersartig angesehen würde. Aber eine winzige Variation der Neigung verwandelt dieselbe in eine endliche verzögerte, wie wir sie oft gesehen haben. Und nun hat es keine Schwierigkeit mehr, die Gleichartigkeit aller Bewegungshindernisse mit der Verzögerung durch die Schwere zu erkennen, womit das Idealbild der unbeeinflussten, endlosen, gleichförmigen Bewegung gewonnen ist. Als ich, noch ein junger Mensch, diese Stelle Galilei's gelesen hatte, da war mir ein ganz anderes Light über die Nothwendigkeit dieses Idealgliedes in unserer Mechanik aufgegangen, als durch den dogmatischen Unterricht. Ich denke, jeder wird dieses Licht wahrnehmen, der die Stelle naiv aufnimmt Ich kann nicht zweifeln, dass vor allen Galilei dasselbe wahrgenommen hat. Mogen die Gegner zusehen, wie sich die Zustimmung vermeiden lässt!

4. Nun habe ich noch einen wichtigen Punkt zu besprechen. Ich habe im Gegensatz zu C. Neumann 1, dessen bekannte Publication über diesen Gegenstand der meinigen 2 etwas vorausgeht, behauptet, dass die in dem Trägheitsgesetze in Betracht kommende Richtung und Geschwindigkeit keinen fassbaren Sinn hat, wenn das Gesetz auf den "absoluten Raum" bezogen wird. In der That können wir Richtung und Geschwindigkeit durch Messung nur bestimmen in einem Raum, dessen Punkte unmittelbar oder doch mittelbar durch gegebene Korper gekennzeichnet sind Neumann's Schrift und die meinige haben zwar den Erfolg gehabt, die Aufmerksamkeit wieder auf einen Punkt zu lenken, der schon Newton und Euler viel intellectuellen Schmerz bereitet hat, aber viel mehr als halbe Lösungsversuche, wie z. B. jener von Streintz, sind nicht zum Vorschein gekommen. Ich bin bis jetzt der einzige geblieben, welcher das

Erhaltung der Arbeit, Prag, 1872.

Die Principien der Galilei-Newton'schen Theorie, Leipzig, 1870.

Trägheitsgesetz in naiver Weise auf die Erde, und für Bewegungen von grosser räumlicher und zeitlicher Ausdehnung auf den Fixsternhimmel bezogen wissen vill Eine Aussicht auf Verstandigung mit der Behr rossen Zahl meiner Gegner 1st bei der tiefgehenden Verschiedenheit der Standpunkte sehr gering. Soweit ich aber die Einwurfe uberhaupt zu verstehen ver-

mochte, will ich dieselben beantworten

Höfler (a. a. O. S. 120-164) ist der Meinung, dass man die absolute Bewegung deshalb leugnet, weil man dieselbe für "unvorstellbar" halt. Es sei aber Thatsache der "feineren Selbstbeobachtung", dass es Vorstellungen der absoluten Bewegung gebe. Denkbarkeit und Erkennbark eit der absoluten Bewegung saien nicht zu verwechseln, nur die letztere fehle ... Nun gerade auf die Erkennbarkeit kommt es dem Naturforscher an. Nicht Erkennbares, nicht sinnlich Aufzeigbares hat in der Naturwissenschaft keine Bedeutung. Es fällt mir übrigens nicht ein, der Vorstellung eines Menschen Schranken zu setzen. Ich habe zwar den leisen Verdacht, dass jemand, der sich eine "absolute Bewegung" vorstellt, gewöhnlich an das Ermnerungsbild einer erlebten relativen Bewegung denkt; aber es sei darum, denn es kommt darauf so garmeht an, Ich behaupte noch viel mehr als Hofler. Es giebt sogar sinnliche Illusionen einer absoluten Bewegung, welche daher auch immer in der Vorstellung reproducirt werden können. Jeder, der meine Versuche über Bewegungsempfindungen wiederholt hat, hat die ganze sinnliche Gewalt solcher Illusionen erlebt. Man meint da mit seiner ganzen Umgebung, welche gegen den eigenen Leib in relativer Ruhe verbleibt, fortzufliegen oder sich za drehen, in einem Raume, welcher durch nichts Fassbares gekennzeichnet ist Man kann aber an den Raum der Illusion keinen Maassstab anlegen, kann denselben sinem anderen nicht demonstriren, und derselbe ist für die metrisch-begriffliche Beschreibung der Thatsachen der Mechanik nicht verwendbar; derselbe hat mit dem

Let be the the distributed of the second of

in the last eine inthe series that were the konnet, and the war to some antitre earth auf den : : Bewegung Le la come de la come Some in the second seco The second section of the section of we delive to the services made who were the proper too getter seven. Dies tendent to the tender of the tar meter or in the second of the second reprintant in the rest of the Erichrung and to an in hemselvinged propriet action. Mit diesem Light and when the target were empinonneu h change for a franklimmen raffreder. Des hert and an amount and one think der Metaphysik

Vise well mer numbers, lass on mer eine ernste Diston a not include an include will lass to i seede mi
tongen and to be per Bes recount theser Theman musto

in the last to the per training Mann times. In memory
with the last to the first training set, we since with
the last to the pain training and set, we since with
the last to the memory of the Training life also

but manners in the Meunanik confibred worker?

erklären zu können. Die ersten dynamischen Sätze wurden ohne Zweisel auf empirischer Grundlage aufgestellt. Die Erde war der Bezugskörper. Der Uebergang zu anderen Coordinatensystemen fand ganz allmahlich statt. Huygens sah, dass er die Bewegung der stessenden Körper ganz ebenso leicht auf den Nachen, in welchem sie sich befanden, wie auf die Erde beziehen konnte. Die Entwickelung der Astronomie war jener der Mechanik um ein gutes Stück voraus. Als man nn Bewegungen bemerkte, welche auf die Erde bezogen mit den schon bekannten mechanischen Gesetzen nicht n Einklang waren, hatte man nicht nöthig, diese Gesetze gleich wieder aufzugeben. Der Fixsternhimmel war schon bereit, diesen Einklang als neues Bezugssystem aut dem geringsten Aufwand von Aenderungen an den læbgewordenen Vorstellungen wieder herzustellen. Man denke nur daran, welche Sonderbarkeiten und Schwierigseten sich ergeben hätten, wenn zur Zeit einer hohen Latwickelung der Mechanik und der beobachtenden Physik das Ptolemäische System noch in Geltung gewesen ware, was ganz wohl denkbar ist.

Aber Newton hat doch die ganze Mechanik auf den absoluten Raum bezogen! In der That eine gewaltige Personlichkeit! Es gehört kein grosser Autoritätsglaube dazu, derselben zu unterliegen. Doch massen wir auch hm gegenüber Kritik üben. Es sieht sich sehr ahnlich, ob man die Bewegungsgesetze auf den absoluten Raum bezieht, oder dieselben abstract, d. h. ohne ausdrückliche Bezeichnung des Bezugssystems ausdruckt. Das letztere ist unverfänglich und sogar praktisch; denn bei Behandlung eines besonderen Falles sieht sich jeder Mechaniker vor allem nach einem brauchbaren Bezugssystem um. Dadurch aber, dass das erstere, wo es ernst wurde, fast immer im letzteren Sinne genommen wurde, ist der Newton'sche Irrthum weniger schadlich geworden und hat sich eben darum so lange gehalten. Dass in einer Zeit geringer erkenutmisstheoretischer Kritik empirische Gesetze gelegentlich ins Sinnlose ausgedehnt worden

and, ist psychologisch und historisch verständlich, möchte sich darum kaum empfehlen, aus den Irrthüme und Nachlässigkeiten unserer wissenschaftlichen Verfahren, statt dieselben zu corrigiren, seien es nun klak oder auch grosse Leute, metaphysische Probleme machen Ich will damit nicht sagen, dass dies nie schehen ist.

Petroldt (a. s. O. S. 192 fg.), der mir in Bezug a die Verweriung der absoluten Bewegung zustimmt, bruit sich auf ein Princip von Avenarius und schläter. durch Berucksichtigung desselben die Schwierinkeiten in der Betrachtung der relativen Bewegung verweiden. Itas Princip von Avenarius verstehe in weth es ist mir nicht fremd. Wie aber durch Beziehung auf den eigenen Leib alle physikalischen Schwierigkeits ausgangen werden sollen, ist mir unverstandlich getrieben Bei Formulirung einer physikalischen Abhangi beite muss ja im Gegentheil vom eigenen Leib, soft derselbe einflussios ist, abgesehen werden.

Die bestechendsten Gründe für die Annahme eine absoluten Bewegung hat vor 30 Jahren schon C. Neitrann (a. a. () S 27) vorgebracht. Stellt man sich eine rottrenden, also Centrifugalkräften unterliegenden in abgestätteten Himmelskörper vor, so kann durch de Verschwinden aller übrigen Himmelskörper an dess Zustand utchts geändert werden. Derselbe rotirt for und breibt abgeplattet. Ist aber die Bewegung ble retativ, so ist der Fall der Rotation von dem der Rugarnicht zu unterscheiden. Alle Theile des Weltkörpe sind gegeneinander in Ruhe, und die Abplattung muss also mit dem Verschwinden der übrigen Welt zugleic verschwinden Dagegen habe ich zweierlei einzuwender is scheint mit kein Gewinn, wenn zur Vermeidung eine Widersprüches eine an sich sinnlose Annahme gemäßt.

Der menschliche Weltbegriff, Leipzig, 1891, S. 130.
 Analyse der Empfindangen, 2. Aufl., Jens, 1900, S. B.
 33, 33, 203; 1. Aufl., S. 12, 13 fg.

w.rd. Ferner scheint mir der beruhmte Mathematiker von der gewiss sehr fruchtbaren Methode des Gecankenexperimentes hier einen gar zu freien Gebranch zu machen. Man darf im Gedankenexperiment unwesentliche Umstände modificiren, um an einem Fall Dass aber die neue Seiten hervortreten zu lassen. Welt einflussion ist, darf nicht von vornherem angenommen werden Ergeben sich bei Ausschaltung derselben Widersprüche, so zeugt dies gerade für die Wichtigkeit der relativen Bewegung, welche, wenn auch Schwierigkeiten, doch wenigstens keine Widersprüche emschliesst.

Volkmann (a. a. O. S. 53) will eine "absolute" Orientirung durch den Weltäther vornehmen. Ich habe mich darüber schon ausgesprochen (vgl. S. 245, 257), bin aber recht gespannt darauf, wie ein Aethertheilchen von dem andern zu unterscheiden sein wird. Bis zur Auffindung dieser Unterscheidungsmittel wird man vorziehen, sich an den Fixsternhimmel zu halten und, wo dieser versagt, singestehen müssen, dass ein Orientirungsmittel erst zu anchen ist.

5. Alles zusammengefasst, kann ich nur sagen, dass ich nicht wüsste, was ich an meiner Darstellung andern sollte. Die einzelnen Punkte stehen in einem nothwendigen Zusammenhang. Nach der Erkenntniss des beschleunigungsbestimmenden Verhaltens der Korper, welche durch Galilei und Newton zweimal formulirt wurde, einmal in allgemeiner und einmal in specieller Form als Trägheitsgesetz, kann nur eine rationelle Definition der Masse gegeben werden, und zwar nur eine dynamische. Es scheint mir dies durchaus nicht Geschmackssache.1 Der Kraftbegriff und das Gegenwirkungsprincip folgen von selbst. Und die Ausschaltung

Auch der Hertz'schen Mechanik fügt sich meine Massendefinition ganz organisch ein, viel natürlicher als seine sigene. Denn erstere enthält schon den Keim des "Grundgesetzes".

der absoluten Bewegung ist gleichbedeutend mit Beser-

tigung des physikalisch Sinnlosen.

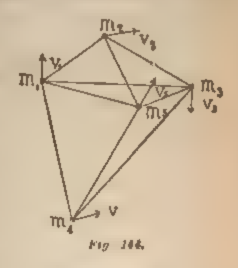
Es wäre nicht nur eine sehr subjective, kurzsichtige Auffassung der Wissenschaft, sondern geradezu verwegen, wenn ich erwarten würde, dass gerade meine Verstellungen sich den Gedankenkreisen der Zeitgenossen ohne Widerstand einfügen. Die Geschichte der Wissenschaftlichen Weltbilder der Einzelnen stets von andern corright und überdeckt werden. Und in dem Weltbilde, welches sich die Menschheit aneignet, sind nach längerer Zeit von den Bildern selbst der bedeutendsten Menschen nur noch die stärksten Zuge kenntlich. Der Einzelne kann nichts thun, als die Züge seines Bildes deutlich zeichnen.

## DRITTES KAPITEL.

Die weitere Verwendung der Principien und die deductive Entwickelung der Mechanik.

- 1. Die Tragweite der Newton'schen Principien.
- 1. Die Newton'schen Principien sind genügend, um ohne Hinzuziehung eines neuen Princips jeden praktisch vorkommenden mechanischen Fall, ob derselbe nun der Statik oder der Dynamik angehort, zu durchschauen. Wenn sich hierbei Schwierigkeiten ergeben, so sind

dieselben immer nur mathemathischer (formeller) und keineswegs mehr principieller Natur. Es sei eine Anzahl Massen  $m_1, m_2, m_3$ ...
im Raume mit bestimmten Anfangsgeschwindigkeiten  $v_1, v_2, v_3$ ... gegeben. Wir denken uns zwischen je zweien die Verbindungslinien gezogen. Nach der Richtung dieser Verbindungslinien treten die Beschleunigungen und



Gegenbeschleunigungen auf, deren Abhängigkeit von der Entfernung die Physik zu bestummen hat. In einem kleinen Zeitelement  $\tau$  wird beispielsweise die Masse  $m_5$  nach der Richtung der Anfangsgeschwindigkeit die Wegstrecke  $v_5$   $\tau$ , und nach den Richtungen der Verbindungslinien mit den Massen  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$ ... mit den

Beschleunigungen  $\varphi_1^{\epsilon}$ ,  $\varphi_2^{\epsilon}$ ,  $\varphi_3^{\epsilon}$ .... die Wege  $\frac{\varphi_1^{\epsilon}}{2} \tau^2$ ,

φ; τ², φ, τ², .... zurücklegen. Denken wir uns alle

diese Bewegungen unabhängig voneinander ausgeführt, so erhalten wir den neuen Ort der Masse m, nach der Zeit τ Die Zusammensetzung der Geschwindigkeiten v, und φ, 5 t, φ, 5 t, φ, 5 · t.... ergibt die neue Anfangsgeschwindigkeit am Ende der Zeit v. Wir lassen nan ein zweites Zeittheilchen T verfliessen und untersuchen die Bewegung in derselben Weise weiter, indem wir auf die geanderten räumlichen Beziehungen der Massen Rücksicht nehmen. Mit jeder andern Masse können wir auf die gleiche Weise verfahren und sehen also, dass von einer principiellen Veilegenheit nicht die Rede sein kann, sondern nur von mathematischen Schwierigkerten, wenn es sich um eine genaue Lösung der Aufgabe in geschlossenen Ausdracken, und nicht um eine Verfolgung des Vorganges von Moment zu Moment handelt. Heben sich alle Beschleunigungen der Masse m, oder mehrerer Massen, so sind m, oder jene Massen im Gleichgewicht, und bewegen sich nur gleichförmig mit ihren Anfangsgeschwindigkeiten. Sind die betreffenden Anfangsgeschwindigkeiten = o, so besteht für diese Massen Gleichgewicht und Ruhe.

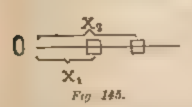
Wenn mehrere der Massen m<sub>1</sub>. m<sub>2</sub>,.... von grösserer Ausdehnung sind, sodass man nicht von einer Verbindangslime zwischen je zwei Massen sprechen kann, so wird die principielle Schwierigkeit nicht grösser. Man theilt die Massen in genügend kleine Theile, und zieht die Verbindungslinien zwischen je zwei solchen Theilen. Man nimmt ferner Rücksicht auf die Wechselbeziehung der Theile derselben grossern Masse, welche z B. bei starren Massen darin besteht, dass diese Theile jeder Aenderung ihrer Entfernung widerstreben. Bei der Aenderung der Entfernung zweier Theile beobachtet man eine der Entfernungsänderung proportionale Beschlennigung. Vergrösserte Entfernungen verkleinern, verkleinerte Entfernungen vergrossern sich wieder infolge dieser Beschleunigung. Durch die Verschiebung der Theile gegeneinander werden die bekannten Kräfte der Elasticität geweckt Wenn Massen durch den Stoss zusammentreffen, so treten ihre Elasticitätskräfte erst

mit der Berührung und der beginnenden Formänderung

LB Spiel.

2 Wenn wir uns eine schwere verticale Säule vorstellen, welche auf der Erde ruht, so ist ein Theilchen m m Innern der Saule, das wir in Gedanken herauslassen, im Gleichgewicht und in Ruhe. An demselben ist durch die Erde eine verticale Fallbeschleunigung g bestimmt, welcher es auch Folge leistet. Hierbei nähert 68 sich aber den unterhalb liegenden Theilen, und die geweckten Elasticitätskräfte bedingen an m eine Verticabeschleunigung aufwärts, welche schliesslich bei gegenûgender Annaherung g gleich wird. Die oberhalb in hegenden Theile nahern sich durch a dem m ebenh.ls. Ls entsteht hierdurch wieder Beschleumgung und begenbeschleunigung, wodurch die oberhalb befindlichen Ineile zu Ruhe kommen, m sich aber noch weiter den unterhalb befindlichen annähert, bis die Beschleunigung. welche m durch die obern Theile abwarts erfährt, vermehrt um g der Beschleunigung von m durch die untern Theile gleich 1st. Ueber jeden Theil der Säule und der unterhalb liegenden Erde kann man dieselbe Betrachtung anstellen, und man erkennt leicht, dass die uefern Theile einander mehr angenähert, starker zusammengedrückt sind, als die höhern. Jeder Theil hegt zwischen einem höhern weniger, und einem tiefern mehr zusammengedrückten Theil; seine Fallbeschleumgung o wird durch einen Beschleunigungsüberschuss aufwarts. den er durch die untern Theile erfahrt, aufgehoben. Man versteht das Gleichgewicht und die Ruhe der Saulentheile, indem man sich alle beschleunigten Bewegungen, welche durch die Wechselbezielung der Erde and der Säulentheile bestimmt sind, wirklich gleichzeitig ausgeführt denkt. Die scheinbare mathematische Dürre dieser Vorstellung verschwindet, und dieselbe wird sofort sehr lebendig, wenn man bedenkt, dass thatsächlich kein Korper in vollkommener Ruhe sich befindet, sondern, dass immer kleine Erzitterungen und Storungen in demselben vorhanden sind, welche bald

Fallbeschleunigungen, bald den Elasticitätsbeschleunigungen ein kleines Uebergewicht verschaffen. Der Fall der Ruhe ist dann nur ein sehr seltener, nie vollkommen eintretender, specieller Fall der Bewegung. Die erwähnten Erzitterungen sind uns keineswegs unbekannt. Wenn wir aber mit Gleichgewichtsfällen uns beschäftigen, so handelt es sich um eine schematische Nachbildung der mechanischen Thatsachen in Gedanken. Wir sehen dann von diesen Storungen, Verschiebungen, Verbiegungen und Erzitterungen, welche uns nicht weiter interessiren, absichtlich ab. Die sogenannte Theorie der Elasticität beschäftigt sich aber mit jenen Fällen dieser Verschiebungen und Erzitterungen, welche ein praktisches oder wissenschaftliches Interesse darbieten. Das Resultat der Newton'schen Leistungen besteht darin. dass wir mit einem und demselben Gedanken überall auskommen, und alle Gleichgewichts- und Bewegungsfälle mit Hulfe desselben nachbilden und vorbilden können. Alle mechanischen Falle erscheinen uns nun durchaus gleichförmig, als dieselben Elemente enthaltend.



3. Betrachten wir ein anderes Beispiel. Zwei Massen m, m be-finden sich in der Entfernung a Beispiel. Zwei Massen m, m bevoneinander. Es mögen bei Verschiebungen derselben gegeneinander der Entfernungsanderung pro-

portionale Elasticitätskrufte geweckt werden. Die Massen seien nach der zu a parallelen X-Richtung beweglich, und ihre Coordinaten seien x1, x9. Wenn nun im Punkte x2 eine Kraft f angreift, so gelten die Gleichungen

$$m \frac{d^2x_1}{dt^2} = p[(x_2 - x_1) - a] \dots \dots 1$$

$$m \frac{d^2x_2}{dt^2} = -p[(x_2 - x_1) - a] + f . . . . . 2$$

wobei p die Kraft bedeutet, welche eine Masse auf die andere ausubt, wenn die gegenseitige Entfernung derselben sich um den Werth 1 andert. Alle quantitativen Eigenschaften des mechanischen Vorganges sind durch diese Gleichungen bestimmt. Wir finden dieselben in übersichtlicher Form durch die Integration der Gleichungen. Gewöhnlich verschafft man sich durch mehrmaliges Differenziren der vorliegenden Gleichungen neue Gleichungen in genügender Zahl, um durch Elimination Gleichungen in  $x_1$  allein oder  $x_2$  allein zu erhalten, welche nachher integrirt werden. Wir wollen hier einen andern Weg einschlagen. Durch Subtraction der ersten Gleichung von der zweiten finden wir

und durch Addition der zweiten und ersten Gleichung

Die Integrale von 3) und 4) sind beziehungsweise

$$u = A \sin \sqrt{\frac{2p}{m}} \cdot t + B \cos \sqrt{\frac{2p}{m}} \cdot t + a + \frac{f}{2p}$$
 und  $v = \frac{f}{m} \cdot \frac{t^2}{2} + Ct + D$ , demnach

$$x_{1} = -\frac{A}{2} \sin \sqrt{\frac{2p}{m}} \cdot t - \frac{B}{2} \cos \sqrt{\frac{2p}{m}} \cdot t + \frac{f}{2m} \cdot \frac{t^{2}}{2} + \frac{Ct}{2} - \frac{a}{2} - \frac{f}{4p} + \frac{D}{2},$$

$$a_{2} = \frac{A}{2} \sin \sqrt{\frac{2p}{m}} \cdot t + \frac{B}{2} \cos \sqrt{\frac{2p}{m}} \cdot t + \frac{f}{2m} \cdot \frac{t^{2}}{2} + \frac{Ct}{2} + \frac{a}{2} + \frac{f}{4p} + \frac{D}{2}.$$

Um einen speciellen Fall vor Augen zu haben, wollen wir annehmen, dass die Wirkung der Kraft f für t=0 beginne, und dass zu dieser Zeit

$$egin{aligned} oldsymbol{x_1} &= oldsymbol{o}, \, rac{d\,x_1}{d\,t} &= oldsymbol{o} \ oldsymbol{x_2} &= oldsymbol{o}, \, rac{d\,x_2}{d\,t} &= oldsymbol{o}, \end{aligned}$$

also die Anfangslagen gegeben, und die Anfangsgeschwindigkeiten = o seien. Hierdurch bestimmen sich die Constanten A, B, C, D so, dass

5) 
$$x_1 = \frac{f}{4p} \cos \sqrt{\frac{2p}{m}} \cdot t + \frac{f}{2m} \cdot \frac{t^2}{2} - \frac{f}{4p}$$

6) 
$$x_2 = -\frac{f}{4p} \cos \sqrt{\frac{2p}{m}} \cdot t + \frac{f}{2m} \frac{t^2}{2} + a + \frac{f}{4p}$$
, und

7: 
$$x_2 - x_1 = -\frac{f}{2p} \cos \sqrt{\frac{2p}{m}} \cdot t + a + \frac{f}{2p}$$
 wird.

Aus 5) und 6) sehen wir, dass die beiden Massen ausser einer gleichformig beschleunigten Bewegung mit der Halfte der Beschleunigung, welche die Kraft f einer dieser Massen allem ertheilen würde, noch eine in Bezug auf ihren Schwerpunkt symmetrische schwingende Bewegung ausführen. Die Dauer dieser schwingenden

Bewegung  $T = 2 \pi \sqrt{\frac{m}{2p}}$  ist desto kleiner, je grösser

die Kraft ist, welche bei derselben Massenverschiebung geweckt wird (wenn wir an zwei Theile desselben Korpers denken, je härter der Körper ist). Die Schwingungs-

weite der schwingenden Bewegung  $\frac{f}{2p}$  wird ebenfalls

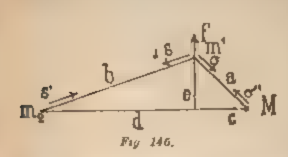
kleiner mit der Grösse p der geweckten Verschiebungskraft Gleichung 7) veranschaulicht die periodische Entfernungsänderung der beiden Massen während der fortKörpers könnte in diesem Falle als wurmformig bezeichnet werden. Bei harten Korpern wird aber die Zahl der Schwingungen so gross und deren Excursion so klein, dass sie unbemerkt bleiben, und von denselhen abgesehen werden kann. Die schwingende Bewegung verschwindet auch, entweder allmahlich durch den Einfluss eines Widerstandes, oder wenn die beiden Massen, in dem Augenblicke als die Kraft f zu wirken beginnt, die Entfernung a + f und gleiche Anfangsgeschwindes Entfernung a + f und gleiche Anfangsgeschwin-

digkeiten haben. Die Entfernung  $a+\frac{f}{2p}$ , welche die Massen nach dem Verschwinden der Schwingung haben ist um  $\frac{f}{2p}$  grösser als die Gleichgewichtsentfernung a. Es tritt nämlich durch die Wirkung von f eine Dehnung y ein, durch welche die Beschleunigung der vorausgehenden Masse auf die Halfte reducirt wird, während jene der nachfolgenden auf denselben Werth ansteigt. Hierbei ist nun nach unserer Voraussetzung  $\frac{p}{m} = \frac{f}{2m}$  oder

 $y = \frac{f}{2p}$ . Wie man sieht, kann man die feineten Ein-

zelheiten eines derartigen Vorganges nach den Newton'schen Principien ermitteln Die Untersuchung wird mathematisch (aber nicht principiell) complicirter, wenn man sich einen Körper in viele kleine Theile getheilt denkt, welche durch Elasticität zusammenhangen. Auch hier kann man bei genugender Härte die Schwingungen ignoriren. Solche Körper, bei welchen wir die gegenseitige Verschiebung der Theile absichtlich als verschwindend ansehen, nennen wir starre Körper.

4. Wir betrachten nun einen Fall, welcher das Schema eines Hebels vorstellt. Wir denken uns die Massen M,  $m_1$ ,  $m_2$  in einem Dreieck angeordnet und miteinander in elastischer Verbindung. Jede Veränderung der Seiten, und folglich auch jede Veränderung der Winkel, bedingt Beschleunigungen, durch welche das Dreieck der frühern Form und Grösse wieder zustreht. Wir können an einem solchen Schema mit Hülfe der Newton'schen Principien die Hebelgesetze ableiten, und fühlen zugleich, dass die Form dieser Ableitung, wenn sie auch complicirter wird, noch zulässig bleibt, wenn wir von einem schematischen Hebel aus drei Massen zu einem wirklichen Hebel übergehen. Die Masse M setzen wir entweder selbst als sehr gross voraus, oder denken uns dieselbe mit sehr grossen Massen (z. B. der Erde) derart in Verbindung, dass sie an dieselben durch grosse



Elasticitätskräfte gebunden ist. Dann stellt M einen Drehpunkt vor, der sich nicht bewegt.

Es erhalte nun m<sub>1</sub> durch eine äussere Kraft eine Beschleu-

nigung f senkrecht zur Verbindungslinie  $Mm_2=c+d$  Sofort tritt eine Dehnung der Linien  $m_1$   $m_2=b$  und  $m_1$  M=a ein, und es ergeben sich nach den betreffenden Richtungen beziehungsweise die noch unbestimmten Beschleunigungen s und  $\sigma$ , von welchen die Componenten

 $s = \frac{e}{b}$  und  $s = \frac{e}{a}$  der Beschleunigung f entgegengerichtet

sind. Hierbei ist e die Hohe des Dreieckes  $m_1$   $m_2$  M. Die Masse  $m_2$  erhält die Beschleunigung s', welche in

die beiden Componenten s'  $\frac{d}{b}$  gegen M und s'  $\frac{e}{b}$  pa-

rallel f zerfallt. Erstere bedingt eine kleine Annaherung von  $m_2$  an M. Die Beschleunigungen, welche in M durch die Gegenwirkung von  $m_1$  und  $m_2$  bedingt sind, werden der großen Masse wegen unmerklich. Von der Bewegung von M sehen wir demnach ahsichtlich ab.

Die Masse  $m_1$  erhalt also die Beschleunigung  $f - s \frac{e}{h}$ 5 -, die Masse m, aber die parallele Beschleunigung s' . Zwischen s und c besteht eine einfache Beziehung. Nehmen wir eine sehr starre Verbindung an, so wird das Dreieck nur unmerklich verzerrt. Die zu f senkrechten Componenten von s und o heben sich. Denn ware dies für einen Augenblick nicht der Fall, so wurde die grössere Componente eine weitere Verzeirung bedingen, welche sofort ihre Aufhebung zur Folge hätte. Die Resultirende von s und a ist also f direct entgegengesetzt und demnach, wie leicht ersichtlich,  $\sigma = s \frac{\sigma}{h}$ . Zwischen s und s' besteht ferner die bekannte Besiehung  $m_1 s = m_2 s'$  oder  $s = s' \frac{m_2}{m_1}$ . Im Ganzen erhalten m, und m, beziehungsweise die Beschleunigungen  $s' \frac{e}{b}$  und  $f - s' \frac{c}{b} \frac{m_2}{m_1} \cdot \frac{c + d}{c}$ , oder wenn wir für den variablen Werth s' ε den Namen φ einführen, die Be-

schleunigungen  $\varphi$  und  $f - \varphi \frac{m_2}{m_1} \frac{c+d}{c}$ .

Mit Beginn der Verzerrung nimmt die Beschleunigung von  $m_1$  durch das Wachsen von  $\varphi$  ab, während jene von  $m_2$  zunnmt. Setzen wir nun die Höhe des Dreieckes e sehr klein, so bleiben unsere Betrachtungen noch anwendbar; es wird aber hierbei  $a=c=r_1$ , und  $a+b=c+d=r_2$ . Wir sehen auch, dass die Verzerrung so lange fortwachsen, hiermit  $\varphi$  steigen und die Beschleunigung von  $m_1$  abnehmen muss, bis die Beschleunigungen von  $m_1$  und  $m_2$  sich verhalten wie  $r_1$  au  $r_2$ . Dies entspricht einer Drehung des ganzen Dreie

ecks (ohne weitere Verzerrung) um M, welche Masse gen der verschwindenden Beschleunigungen ruht. Ist Drehung eingetreten, so entfällt der Grund für weit Veränderungen von Ø. Dann ist also

$$\varphi = \frac{r_2}{r_1} \left\{ f - \varphi \, \frac{m_2}{m_1} \, \frac{r_2}{r_1} \right\} \quad \text{oder} \quad \varphi = r_2 \, \frac{r_1 \, m_1 \, f}{m_1 \, r_1^2 + m_2 \, r_2}$$

Die Winkelbeschleunigung des Hebels \( \psi \) erhalten

$$\psi = \frac{\varphi}{r_9} = \frac{r_1 \ m_1 \ f}{m_1 \ r_1^2 + m_2 \ r_2^2}.$$

Ee steht nichts im Wege, auf den Fall noch nie einzugehen, die Verzerrungen und die Schwingungen Theile gegenemander zu bestimmen. Bei hinreiche harten Verbindungen kann man aber hiervon absel Wir bemerken, dass wir durch Anwendung der Ni ton'schen Principien zu demselben Resultat gelangt zu welchem uns auch die Huygens'sche Betrachte gefuhrt hatte Das erscheint uns nicht wunderbar, w wir uns gegenwartig halten, dass beide Betrachtun vollkommen äquivalent sind, und nur von verschieder Seiten derselben Sache ausgehen. Nach der Huygen schen Methode wären wir schneller, aber mit wenig Einsicht in die Einzelheiten des Vorganges, zum 2 gekommen. Wir hätten die bei einer Verschiebung m, geleistete Arbeit zur Bestimmung der lebendig Kräfte von  $m_1$  und  $m_2$  benutzt, wobei wir voraus setzt hätten, dass die betreffenden Geschwindigker

 $v_1$   $v_2$  das Verhältniss  $\frac{v_1}{v_3} = \frac{r_1}{r_2}$  einhalten. Das behande Beispiel ist sehr geeignet zu erläutern, was eine soh Bedingungsgleichung bedeutet. Sie sagt nur, dass seit bei geringen Abweichungen des  $\frac{v_1}{v_2}$  von  $\frac{r_1}{r_2}$  grosse Kräuftreten, welche thatsächlich eine weitere Abweicht verhindern. Die Körper folgen natürlich nicht in

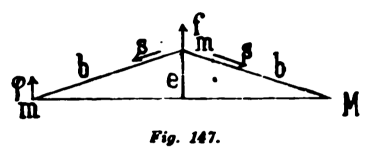
Gleichungen, sondern den Kräften.

5. Nehmen wir in dem zuvor behandelten Beispiele  $m_1 = m_2 = m$  und a = b (Fig. 147), so erhalten wir einen wehr anschaulichen Fall. Der dynamische Zustand ändert wich nicht mehr, wenn  $\varphi = 2(f-2\varphi)$ , d. h. wenn die Beschleunigungen der Massen an der Grundlinie und am

Scheitel durch  $\frac{2f}{5}$  und  $\frac{f}{5}$  gegeben sind. Bei Beginn

der Zerrung wächst p so lange, während gleichzeitig die Beschleunigung der Scheitelmasse um den doppelten Betrag vermindert wird, bis zwischen beiden das Verhältniss 2:1 besteht.

Wir betrachten nun noch das Gleichgewicht an einem schematischen Hebel, der aus drei Massen  $m_1$ ,  $m_2$  und M besteht, von



welchen die letztere wieder sehr gross, oder mit sehr grossen Massen elastisch verbunden sein soll. Wir denken uns an  $m_1$  und  $m_2$  nach der Richtung  $m_1$   $m_2$ 

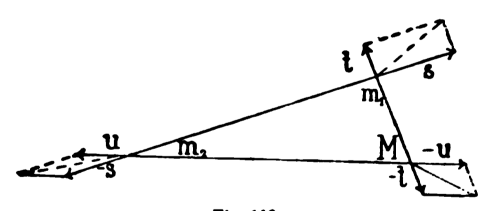


Fig. 148.

wei gleiche entgegengesetzte Kräfte s, — s angreifend, oder den Massen  $m_1$ ,  $m_2$  verkehrt proportionale Beschleunigungen gesetzt. Die Dehnung der Verbindung  $m_1$   $m_2$  erzeugt wieder den Massen  $m_1$ ,  $m_2$  verkehrt proportionale Beschleunigungen, welche die erstern heben und Gleichgewicht bedingen. Ebenso denken wir uns an  $m_1$  M die gleichen entgegengesetzten Kräfte

Wenn M mit genügend grosse wir unden ist, so brauchen wir — war wan, da sich diese Kräfte bei der wie zu zu zu zu den von selbst herstellen, und da zu zu zu zuchen. Das Gleichgewicht besteht also zu zu zuchen entgegengesetzten Kräfte zu zu dehebigen hräfte t, u. In der und t, u gehen durch die besteht werden also bei der einstellen, werden also bei der einstellen.

at. The land form, wenn man bedenkt, dass die welche Kräfte durch M bin-I Server and N der Null gleich, die Mo-. . s zu q zusammen, so - - Ren Various shen geometrischen Parade-1 - 1 2 2 das le aneut von p gleich der Momentenwe are the Moment von q gleich der The Momente sind also 1. The state of th A war and also das Gleichgewick 1. ., weem we man we we, gietche entgegengesetzte . wa pred womie anch die Momentengleichwas the west was M gesethet ist. Dass damn die Resurucces / agen darch M hindurchgeht, st . . . . . . . . . . . . . s sich heben und t, # House I I traine

The term of the standpunkt schliesst, wie du chen be and the stand of the standard of the Variation of the standard of the Variation of the standard of the st

Kräfte in ihrer eigenen Richtung, nicht so deutlich or, als in dem eben behandelten Beispiel.

Deberzeugung, dass wir jeden mechanischen Fall, a wir uns nur die Mühe nehmen hinreichend in die selheiten einzugehen, nach den Newton'schen Printen erledigen konnen. Wir durchschauen alle hiergehorigen Gleichgewichts- und Bewegungsfälle, inwir die Beschleunigungen, welche die Massen ander bestimmen, wirklich an denselben sehen. Es dieselbe grosse Thatsache, welche wir in den michfaltigsten Vorgängen wiedererkennen, oder doch urkennen vermögen, wenn wir wollen. Hierdurch eine Einheit, Homogeneität und Oekonomie einert, eine Reichhaltigkeit der physikalischen Anschaugandererseits ermöglicht, welche vor Newton nicht erreichen war.

he Mechanik ist aber nicht allein Selbstzweck, sona sie hat auch für die praktischen Bedurfnisse und zur Merstutzung anderer Wissenschaften Aufgaben zu Ben Diese Aufgaben werden mit Vortheil durch von Newton'schen verschiedene Methoden gelöst, deren tichwerthigkeit mit jenen aber schon dargethan irde Es ware also wol nur unpraktische Pedanterie, an man, alle übrigen Vortheile misachtend, immer d überall auf die einfachen Newton'schen Anschauuna zurückkommen wollte. Es genügt, sich einmal berzeugt zu haben, dass man dies jederzeit kann. dererseits sind die Newton'schen Vorstellungen wirklich am meisten befriedigenden und durchsichtigen. zeigt sich darin ein edler Sinn für wissenschaftliche Carheit und Einfachheit, wenn Poinsot diese Vorblungen alleiu als Grundlage gelten lassen will.

Die Rechnungsausdrücke und Maasse der Mechanik.

1. Alle wichtigen Rechnungsausdrücke der heutigen schanik wurden schon in der Galilei-Newton'schen Zeit

gefunden und benutzt. Die besondern Namen, für dieselben ihres häufigern Gebrauches wegen sie zweckmassig erwiesen haben, sind zum Theil ers epäter festgesetzt worden. Die einheitlichen Masse Mechanik kamen noch spater in Aufnahme. Eige ist die letztere Umgestaltung noch immer nicht vollendet zu betrachten.

2. Bezeichnen wir mit s den Weg, mit t die mit v die augenblickliche Geschwindigkeit und s die Beschleunigung einer gleichformig beschleus Bewegung, so kennen wir aus den Untersuchungen Galilei und Huygens die Gleichungen

$$\begin{vmatrix}
v - \varphi t \\
s = \frac{\varphi}{2} t^2 \\
\varphi s = \frac{v^2}{2}
\end{vmatrix}$$

Dieselben geben durch Multiplication mit der Mas

$$m v m \varphi t$$

$$m s - \frac{m \varphi}{2} t^2$$

$$m \varphi s - \frac{m v^2}{2}$$

und wenn wir die bewegende Kraft m o durch Buchstaben p bezeichnen:

$$m v = p t$$

$$m s = p t^{2}$$

$$m s = \frac{p t^{2}}{2}$$

$$p s = \frac{m v^{2}}{2}$$

Die Gleichungen 1) enthalten alle die Grösse o

derselben noch zwei der Grossen s, t, v, wie dies ch das Schema

Die Gleichungen 2) enthalten die Grössen m, p, s, t, v, a zwar jede derselben m, p und noch zwei der drei besen s, t, v, nach dem Schema:

$$m, p \begin{cases} v, t \\ s, t \\ s, v \end{cases}$$

Die Gleichungen 2) können zur Beantwortung der erschiedensten Fragen über Bewegungen unter dem Landuss constanter krafte benutzt werden. Will man 🔈 B die Geschwindigkeit v kennen, welche eine Masse and durch die Wirkung einer Kraft p in der Zeit t erlengt, so hefert die erste Gleichung  $v = \frac{p t}{m}$ . angekehrt die Zeit gesucht, durch welche eine Masse m.t der Geschwindigkeit v behaftet, sich einer Kraft entgegen zu bewegen vermag, so folgt aus derselben Generally  $t = \frac{m v}{n}$ . Fragt man hingegen nach der Wegstrecke, auf welche sich m mit i dei Kraft p entgegen bewegt, so gibt die dritte Gleichung s = Die letztern beiden Fragen erläutern zugleich das Anssige des Descartes-Leibniz'schen Streites über das Aratimaass eines bewegten Korpers. Die Beschaftigung mt diesen Gleichungen befordert sehr die Sicherbeit in der Handlabung der mechanischen Begriffe. dtelt man sich z. B. die Frage, welche hraft p einer gegevenen Masse m die Geschwindigkeit v ertheilt, so iett man bald, dass zwischen m, p, v allein keine

les also diese Frage eine unbestite len Den Weg, welchen eine der Kraft p in der Zeit !

A Man - - den besprochenen Gleichungen with a second rucke haben besondere le spricht von der Kraft money and mennt sie bald "Moment", . . Er betrachtet dieses Ma Product der Masse tode karer Massenbegriff bei G Pescartes and Leibniz, sich rea and the Geschwindigkeit des Korpers. the state of the search of setat die kraft ein - neunt dieselbe Quantital Bra : 12 becaurtet, dass die Summe de ter Welt constant bleibt, so wes were in horser an Bewegungsquantität voi and the same to horper übergeht. Auch Ja - 1 I was Ausdruck m c den Namen Bewege 44. Let we seen ors auf den heutigen Tag ber den aweiten Ausdruck pt der d G hat Berner erst 1847) den Namen And der a mt of Vergoing generacht. Die Ausdrücks awaited ties in a said night besonders benannt do le trade a m der dritten Gleichung Lacture (16 to) oben lige Kraft genannt und ttu it dens ben Descrites gegenüber als das Kraftmass sines bewegten Körpers, während d Druck saes suberder Korpers als todte Kraft bezeit Corross hat as passender geinsden, dem Aus m of den Namen lebendige hraft zu geben. Bei

gt vor,  $m v^2$  als lebendige Kraft, und  $\frac{1}{2} m v^2$  als

ndige Potenz zu bezeichnen, wodurch Verwirrungen nieden wurden. Coriolis hat auch für ps den Na-Arbeit verwendet. Poncelet hat diesen Gebrauch stigt und das Kilogrammeter, das ist die Drucktung eines Kilogrammgewichtes auf die Strecke eines ters, als Arbeitseinheit angenommen.

Begriffe "Bewegungsquantitat" und "lebendige Kraft" rifft, so wollen wir auf die Gedanken, durch welche scartes und Leibniz zu ihrer Meinung geführt worm sind, noch einen Blick werfen. In seinen (1644 ertienenen) "Principien der Philosophie" II, 36, spricht

h Descartes in folgender Weise aus:

Nachdem so die Natur der Bewegung erkaunt worn, ist deren Ursache zu betrachten, die eine zweiche ist. Zuerst die allgemeine und ursprüngliche, dohe die gemeinsame Ursache aller Bewegung in der Telt ist; dann die besondere, von der einzelne Theile Materie eine Bewegung erhalten, die sie früher nicht tten. Die allgemeine Ursache kann offenbar keine dere als Gott sein, welcher die Materie zugleich mit by Bewegung und Ruhe im Anfang erschaffen hat, und ur durch seinen gewöhnlichen Beistand so viel Boregung und Ruhe im Ganzen erhält, als er damals gehaffen hat. Denn wenn auch diese Bewegung nur ein estand an der bewegten Materie ist, so bildet sie doch me feste und bestimmte Menge, die sehr wohl in der wozen Welt zusammen die gleiche bleiben kann, wenn sich auch bei den einzelnen Theilen verandert, Malich in der Art, dass bei der doppelt so schnellen wegung eines Theiles gegen den andern, und bei der oppelten Grosse dieses gegen den ersten man annimmt, es in dem kleinen so viel Bewegung wie in dem grossen ist, und dass, um so viel als die Bewegung mes Theiles langsamer wird, um so viel müsse die Beegung eines andern ebenso grossen Theiles achneller

werden. Wir erkennen es auch als eine Vollkommenheit in Gott, dass er nicht blos an sich selbst unveranderlich ist, sondern dass er auch auf die möglichst feste und unveränderliche Weise wirkt, sodass mit Ausnahme der Veränderungen, welche die klare Erfahrung oder die göttliche Offenbarung ergibt, und welche nach unserer Einsicht oder unserm Glauben ohne eine Veränderung in dem Schöpfer geschehen, wir keine weitern in seinen Werken annehmen dürfen, damit nicht daraus auf eine Unbestandigkeit in ihm selbst geschlossen werde. Deshalb ist es durchaus vernunftgemäss, anzunehmen, dass Gott, sowie er bei der Erschaffung der Materie ihren Theilen verschiedene Bewegungen zugetheilt hat, und wie er diese ganze Materie in derselben Art und in demselben Verhältniss, indem er sie geschaffen, erhalt, er auch immer dieselbe Menge von Bewegung in ihr erhält."

Wenngleich Descartes auch namhafte wissenschaftliche Einzelleistungen aufzuweisen hat, wie seine Studien über den Regenbogen und die Bekanntmachung des Brechungsgesetzes, so liegt doch seine Bedeutung vielmehr in den allgemeinen grossen revolutionirenden Ideen in der Philosophie, Mathematik und in den Naturwissenschaften. Der Vorsatz, alles für zweiselhaft zu halten, was bisher als ausgemachte Wahrheit gegolten, kann garnicht hoch genug geschätzt werden. Allerdings ist dieser Vorsatz vielmehr von seinen Nachfolgern als von ihm selbst geübt und dadurch folgenschwer geworden. Dem Gedanken, alle Einzelbetrachtungen der Figuren durch Anwendung der Algebra unnothig zu machen, alles auf Betrachtung der Distanzen zurückzuführen, verdanken wir die analytische Geometrie mit ihren modernen Methoden So wollte er auch in der Physik keine verborgenen Qualitäten gelten lassen und die ganze Physik auf Mechanik, welche er sich als eine blosse Geometrie der Bewegungen dachte. gründen. Durch seine Versuche hat er bewiesen, dass er kein Problem der Physik auf diesem Wege für unlösbar gehalten hat. Dass eine Mechanik nur möglich

ut, wenn die Lagen der Körper in ihrer Abhängigkeit voneinander durch eine Kraftbeziehung, eine Function der Zeit bestimmt sind, hat Descartes zu wenig beruckstertigt, und Leibniz hat diesen Mangel hervorgehoben. Die mechanischen Bilder, die Descartes auf dürftigen and wenig bestimmten Grundlagen entwickelte, konnten moht als Abbilder der Natur gelten und wurden schon von Pascal, Huygens und Leibniz als Phantasien bezeichnet Wie sehr trotz alledem Descartes' Ideen bis auf die Gegenwart fortgewirkt haben, wurde schon an früheren Stellen hervorgehoben. Auch auf die Physiologie hat er machtigen Einfluss gewonnen durch seine Lehre vom Sehen, sowie durch die Ansicht, dass die Thiere Muschinen seien (die er freilich auf die Menschen nicht auszudehnen wagte), womit er die Idee der Reflexbewegung vorwegnahm. (Vgl. Duhem, L'évolution des

théories physiques, Louvain, 1896.)

Das Verdienst, nach einem allgemeinern und ausgiebigern Gesichtspunkt in der Mechanik zuerst gesucht zu haben, kann Descartes nicht abgesprochen werden. Es ist dies die eigenthumliche Leistung des Philosophen, welche stets fruchtbar und auregend auf die Naturwissenschaft wirkt. Descartes leidet aber auch an allen gewohnlichen Fehlern des l'hilosophen. vertraut ohne Umstände seinem eigenen Einfall. kummert sich nicht um eine Prüfung desselben durch die Erfahrung. Es genügt ihm im Gegentheil ein Minimum von Erfahrung für ein Maximum von Folgerungen. Hierzu kommt noch das Verschwommene seiner Begriffe. Einen klaren Massenbegriff hat Descartes nicht. Es liegt eine gewisse Freiheit darin, wenn man sagt, Descartes habe m v als Bewegungsgrösse definirt, wenngleich die naturwissenschaftlichen Nachfolger Descartes', welche das Bedurfniss nach bestimmtern Begriffen fühlten, diese Auffassung annahmen. Der grösste Fehler des Descartes aber, der seme Naturforschung verdirbt, ist der, dass ihm Sutze von vornherein als selbstverstandlich und einleuchtend erscheinen, über welche nur die Erfahrung entscheiden kann. So wird z. B. in den beiden folgenden Paragraphen (37, 39) auch als selbstverständlich hingestellt, dass ein Körper seine Geschwindigkeit und Richtung beibehält. Die in §. 38 angeführten Erfahrungen hätten nicht als Bestätigungen des a priori einleuchtenden Trägheitsgesetzes, sondern vielmehr als Grundlagen desselben dienen sollen.

Die Descartes'sche Auffassung wurde (1686) von Leibniz in den Actis eruditorum bekämpft, in einer kleinen Schrift, welche den Titel führt: "Kurzer Beweis eines merkwürdigen Fehlers des Descartes und Anderer, in Beziehung auf des Naturgesetz, nach welchem, wie jene glauben, der Schöpfer immer dieselbe Quantität der Bewegung in der Natur zu erhalten sucht, durch welches aber die Wissenschaft der Mechanik ganz verdorben wird."

Bei im Gleichgewicht befindlichen Maschinen, bemerkt Leibniz, seien die Lasten den Verschiebungsgeschwindigkeiten umgekehrt proportionirt, und dadurch sei man auf den Gedanken gekommen, das Product aus dem Körper ("corpus", "moles") und der Geschwindigkeit als Kraftmaass zu betrachten Descartes betrachte dieses Product als eine unveränderliche Grösse. Leibnig meint aber, dass das erwähnte Kraftmaass an den Maschmen pur zufällig zutreffe. Das wahre Kraftmaass sei vielmehr ein anderes, und auf dem Wege zu bestimmen. den Galilei und Huygens eingeschlagen haben. Jeder Körper steigt vermöge seiner erlangten Fallgeschwindigkeit so hoch, als er herabgefallen 1st. Nimmt man nun an, dass dieselbe "Kraft" erforderlich sei, um einen Körper m auf die Höhe 4h und einen Körper 4m auf die Höhe h zu erheben, so muss, weil im erstern Fall die erlangte Fallgeschwindigkeit nur doppelt so gross ist als in letzterm, das l'roduct aus dem "Körper" und dem Quadrate der Geschwindigkeit als Kraftmaass angesehen werden.

In einer spätern Abhandlung (1695) kommt Leibniz auf denselben Gegenstand zurück, er unterscheidet zwischen dem blossen Druck (der todten Kraft) und der Kraft des bewegten Körpers (der lebendigen Kraft), welche letztere aus der Summe der Druckunpulse hervorgeht. Diese Impulse bringen zwar einen "Impetus" (m v) hervor, derselbe ist aber keineswegs das wahre Kraftmaass, welches vielmehr, weil die Ursache der Wirkung entsprechen muss (nach den obigen Betrachtungen) durch m v<sup>2</sup> bestimmt ist. Leibniz bemerkt ferner, dass nur mit der Annahme seines Kraftmaasses die Möglichkeit eines perpetuum mobile

ausgeschlossen sei.

Einen eigentlichen Massenbegriff hat Leibutz so wenig als Descartes, er spricht vom Körper (corpus), von der Last (moles), von ungleich grossen Körpern desselben specifischen Gewichtes u s. w. zweiten Abhandlung kommt einmal der Ausdruck "massa" vor, welcher wahrscheinlich Newton entlehnt ist. Will man jedoch mit den Leibniz'schen Ausdrücken einen klaren Begriff verbinden, so muss man allerdings an die Masse denken, wie es die Nachfolger auch gethan haben. Im übrigen geht Leibniz viel mehr nach naturwissenschaftlicher Methode vor als Descartes. werden zwei Dinge vermengt, die Frage nach dem Kraftmaass, und die Frage nach der Unveränderlichkeit der Summen  $\sum m v$  und  $\sum m v^2$ . Beide haben eigentlich nichts miteinander zu schaffen. Was die erste Frage betrifft, so wissen wir schon, dass sowol das Descartes'sche als das Leibniz'sche Kraftmaass oder vielmehr Maass der Wirkungsfähigkeit eines bewegten Körpers, jedes in einem andern Sinne seine Berechtigung hat. Beide Maasse sind aber, wie Leibniz auch ganz wohl bemerkte, mit dem gewöhnlichen (Newton'schen) Kraftmaass nicht zu verwechseln.

In Bezug auf die zweite Frage haben die spätern Untersuchungen von Newton gelehrt, dass die Descartes'sche Summe  $\sum m v$  für freie Massensysteme, die von aussen keine Einwickung erfahren, in der That unvertanderlich ist, und die Untersuchungen von Huygens

haben gezeigt, dass auch die Summe  $\sum m v^2$  unveräuderlich bleibt, wenn nicht von Kraften verrichtete Arl eiten dieselbe ändern. Der durch Leibniz angeregte Streit beruhte also mehrfach auf Misverständnissen und währte 57 Jahre lang bis zum Erscheinen von D'Alembert's "Traité de dynamique" (1743) Auf die theologischen Ideen von Descartes und Leibniz kommen wir noch zurück.

5. Die besprochenen drei Gleichungen, wenagleich sie sich nur auf geradlinige Bewegungen unter dem Einfluss constanter Krafte beziehen, können doch als die Grundgleichungen der Mechanik angesehen werden Bleibt die Bewegung geradlinig, werden jedoch die Kräfte veränderlich, so übergehen diese Gleichungen durch eine geringe fast selbstverständliche Modification in andere, die wir hier nur kurz anführen wollen, Jamathematische Entwickelungen für diese Schrift nur Nebensache sind.

Aus der ersten Gleichung wird bei veränderlichen Kräften  $mv = \int p \, dt + C$ , worin p die veränderliche

Kraft, dt das Zeitelement der Wirkung, fp dt die

Samme aller Producte  $p \cdot dt$  durch die Wirkungsdauer und C eine constante Grösse 1st, welche den Werth von mv vor Beginn der Kraftwirkung darstellt.

Die zweite Gleichung übergeht in analoger Weise in

$$s = \int dt \int \frac{\rho}{m} dt + Ct + D$$
 mit zwei sogenannten In-

tegrationsconstanten.

Die dritte Gleichung ist zu ersetzen durch

$$\frac{m\,v^2}{2} = \int p\,ds + C.$$

Krummlinige Bewegungen kann man eich etete durch gleichzeitige Combination dreier geradlinigen Bewegragen, am besten nach drei zueinander senkrechten beitungen, hervorgebracht denken. Auch in diesem algemeinsten Fail behalten die angeführten Gleichungen hre Bedeutung für die Componenten der Bewegung.

our auf Grossen derselben Art angewandt einen verstandlichen Sinn. Man kann nicht Massen und Zeiten, oder Massen und Geschwindigkeiten addiren oder gleichsetzen, sondern nur Massen und Massen u. s. w. Wenn se eine Gleichung der Mechanik vorliegt, so entsteht die Frage, ob deren Glieder wirklich gleichartige Grössen sind, d. h. ob sie durch dieselbe Einheit gemessen werden können oder ob, wie man zu sagen plegt, die Gleichung homogen ist. Wir haben also eine Untersuchung auzustellen über die Einheiten der Grössen der Mechanik.

Die Wahl der Einheiten, welche selbstverstandlich Grössen derselben Art sind wie die zu messenden Grössen, ist in vielen Fällen willkurlich. So wird eine willkurliche Masse als Masseneinheit, eine willkurliche Lange als Langeneinheit, eine willkurliche Zeit als Zeiteinheit benutzt. Die als Emheit benutzte Masse und Lange kann aufbewahrt, die Zeit durch Pendelversuche und astronomische Beobachtungen jederzeit reproducirt werden. Eine Geschwindigkeitseinheit, eine Beschleunigungseinheit u. s. w. 1st aber nicht aufzubewahren und jedenfalls viel schwerer zu reproduciren. Dafür hangen diese Grossen mit den willkurlichen Grundeinheiten Masse, Länge, Zeit so zusammen, dass sie leicht aus denselben abgeleitet werden können. Man nennt solche Emberten abgeleitete oder absolute. Letz terer Name ruhrt von Gauss her, welcher zuerst die magnetischen Maasse aus mechanischen ableitete und dadurch eine allgemeine Vergleichbarkeit der magnetischen Messungen herbeiführte. Der Name hat also einen historischen Grund

Als Einheit der Geschwindigkeit könnten wir diejenige Geschwindigkeit wählen, durch welche z B. Dann konnten wir aber die Beziehung zwischen der Zeitt, dem Wege s und der Geschwindigkeit v nicht in der gebräuchlichen einfachen Form s = vt schreiben, sondern müssten sie durch  $s = q \cdot vt$  ersetzen. Definiren wirder die Geschwindigkeitseinheit als diejenige Geschwindigkeit durch welche die Langeneinheit in der Zeiteinheit zurschgelegt wird, so können wir die Form s = vt beibehalten. Man wählt die abgeleiteten Einheiten so, dass die enfachsten Beziehungen derselben untereinander hervorgehen. So wurde z. B. als Flächen- und Volumeinheit immer das Quadrat und der Würfel über der Längeneinheit als Seite gebraucht.

Halten wir das angedeutete Princip fest, so nehmen wir also an, dass durch die Geschwindigkeitseinheit die Längeneinheit in der Zeiteinheit zurückgelegt wird, dass durch die Einheit der Beschleunigung die Geschwindigkeitseinheit in der Zeiteinheit zuwächst, dass durch die Krafteinheit der Masseneinheit die Einheit der Be-

schleumgung ertheilt wird u. s. w.

Antrieb

Die abgeleiteten Einheiten hängen von den wilkürlichen Grundemheiten ab, sie sind Functionen derselben. Wir wollen die einer abgeleiteten Einheit entsprechende Function die Dimension derselben nennen. Die Lehre von den Dimensionen ist von Fourier (1822) in seiner Wärmetheorie begrundet worden. Bezeichnen wir eine Länge mit *l*, eine Zeit mit *t*, eine Masse mit *m*, so ist

z. B. die Dimension einer Geschwindigkeit der 11.

Die folgende Tabelle ist hiernach ohne Schwierigkeit verständlich:

Dimension

 $pt \dots mlt^{-1}$ 

Geschwindigkeit Beschleunigung				lt		_		
Kraft				m				2
Bewegungsgrösse	mv	4	٠	171	Z	Ĺ	-	l.

Dimension.

Arbeit ps...ml2t-2

Lebendige Kraft  $\frac{mv^2}{2} \dots ml^2t^{-2}$ 

Trägheitsmoment  $\Theta \dots ml^2$ Statisches Moment  $D \dots ml^2t^{-2}$ ,

Diese Tabelle zeigt sofort, dass die oben besprochenen Gleichungen in der That homogen eind, d. h. nur gleichartige Glieder enthalten. Jeder neue Ausdruck der Mechanik könnte in analoger Weise untersucht werden.

7. Die Kenntniss der Dimension einer Grösse ist nicht nur aus dem bereits angeführten Grunde wichtig, sondern noch aus einem andern. Wenn der Werth einer Grösse für gewisse Grundeinheiten bekannt ist. and man übergeht zu andern Grundeinheiten, so kann der neue Werth der Grösse mit Hülfe der Dimensionen derselben leicht angegeben werden. Die Dimension einer Beschleunigung, welche z. B. den Zahlenwerth o hätte, ist lt-2. Uebergehen wir zu einer λ mal grössern Längeneinheit und zu einer t mal grössern Zeiteinheit, so hat in lt 2 für l eine & mal kleinere und für t eine v mal kleinere Zahl einzutreten. Der Zahlenwerth derselben Beschleunigung in Bezug auf die neuen Einheiten wird also sein  $\frac{\tau^2}{\lambda} \cdot \varphi$ . Nehmen wir den Meter als Längeneinheit, die Secunde als Zeiteinheit, so beträgt z. B. die Fallbeschleunigung 981 oder, wie man die Dimension und die Grundmaasse zugleich bezeichnend zu schreiben pflegt: 981 Uebergehen wir nun zum Kilometer als Längeneinheit  $(\lambda = 1000)$ , zur Minute als Zeiteinheit ( $\tau = 60$ ), so ist der Werth derselben Fallbeschleunigung  $\frac{60 \times 60}{1000} \times 9.81$ , oder 35.316 Kilometer (Minute)2

8. Als Längeneinheit wird bereits sehr allgemen der Meter (die Länge des in Paris aufbewahrten Platin-masstabes bei 0°C., nahezu 107 des Erdmeridianqua-

dranten) als Zeiteinheit die Secunde (mittlerer Sonnenzeit, zuweilen auch Sternzeit) verwendet. Mit Beachtung der obigen Bemerkungen wählt man als Geschwindigkeitseinheit diejenige Geschwindigkeit, durch welche 1 m in der Secunde zurückgelegt wird, und als Beschleunigungseinheit jene, welche einem Geschwindigkeitszunten der Secunde zurückgelegt wird, und als Beschleunigungseinheit jene, welche einem Geschwindigkeitszunten der Sechwindigkeitszunten der Sech

wachs 1 in der Secunde entspricht.

Verwickelungen entstehen durch die Wahl der Masseneinheit und der Krafteinheit. Nimmt man als Masseneinheit die Masse des pariser Platinkilogrammgewichtsstückes (nahezu die Masse eines Kubikdecimeters Wasser von 4°C) an, so ist die Kraft, mit welcher dieses Stück von der Erde angezogen wird, nicht 1, sondern hat wegen  $p = m \cdot g$  den Werth g, in Paris also 9.808, un andern Orten der Erde einen davon etwas verschiedenen Werth. Die Krafteinheit ist dann diejenige Kraft, welche in einer Secunde der Masse des Kilogrammstückes einen Geschwindigkeitszuwachs von 1m per Secunde ertheilt Die Arbeitseinheit ist die Wirkung dieser Krafteinheit auf 1 m Wegstrecke n. s. w. Dieses consequente metrische Maasssystem, in welchem also die Masse des Kilogrammstückes 1 gesetzt wird, nennt man gewöhnlich das absolute.

Das sogenannte terrestrische Maasssystem entsteht dadurch, dass man die Kraft, mit welcher das pariser Kilogrammstuck in Paris von der Erde angezogen wird = 1 setzt. Will man dann die einfache Beziehung p = mg beibehalten, so ist die Masse dieses Kilo-

grammstückes nicht = 1, sondern  $\frac{1}{g}$ . Es haben dem-

nach erst g solche Kilogrammstücke oder 9.808 solche Kilogrammstücke zusammen die Masse 1. Dasselbe Kilogrammstück wird an einem andern Ort der Erde A.

Die weitere Verwendung der Principien u. s. w. 329

mit der Fallbeschleunigung g', nicht mit der Kraft 1, modern mit  $\frac{g'}{g}$  zur Erde gezogen. Demnach entsprechen

pariser Kilogrammstücke an diesem Orte der Kraft von 1 kg. Nehmen wir also g' Stücke, welche an dem Orte A mit 1 Kilogramm drücken so haben wir wieder mal die Masse des pariser Kilogrammstückes oder die Masse 1. Hätten wir aber in A einen Körper, von welchem wir wüssten, dass er in Paus mit 1 kg angezogen wird, so mussten wir natürlich nicht g', sondern g solche Körper auf eine Masseneinheit rechnen.

Ein Korper, welcher in Paris (im luftleeren Raum)

Kilogramm wiegt, hat die Masse  $\frac{p}{g}$ . Ein Korper, velcher in A den Druck p Kilogramm ausübt, enthalt die Masse  $\frac{p}{g^T}$ . Der Unterschied zwischen g und g'

kann in vielen Fällen unbeachtet bleiben, muss jedoch berücksichtigt werden, wenn es auf Genauigkeit ankommt.

Die übrigen Einheiten in dem terrestrischen System werden naturlich durch die Wahl der Krafteinheit bestimmt. So ist die Arbeit 1 diejenige, bei welcher die Kraft auf die Wegstrecke 1 wirkt, also das Kilogrammmeter. Die lebendige Kraft 1 ist diejenige, welche durch die Arbeit 1 hervorgebracht wird u. s. w.

Lassen wir einen Korper, der in Paris (im lufttaeren Raum) p Kilogramm wiegt, unter 45° Br. an der Meeresflache (mit der Beschleunigung 9-806) fallen, so haben wir nach absolutem Maass die Masse p, auf welche 9.806 p Krafteinheiten wirken, nach terre-

trischem Maass aber die Masse 9.808, auf welche

9.806 Krafteinheiten wirken. Wird 1 m Fallraum 9.808 krafteinheiten wirken. Wird 1 m Fallraum zurückgelegt, so ist die geleistete Arbeit und die ermagte lebendige Kraft nach absolutem Maass 9.806 · p,

nach terrestrischem Maass aber 9.806 p. Die Kraft-

einheit des terrestrischen Systems ist rund etwa 10 mal grösser als jene des absoluten Systems, für die Masseneinheit gilt dasselbe Verhältniss. Eine gegebene Arbeit oder lebendige Kraft hat im terrestrischen System eine etwa 10 mal kleinere Massszahl als im absoluten.

Bemerkt muss noch werden, dass statt des Kilogramms als Masseneinheit, des Meters als Längeneinheit, in England häufig Gramm und Centimeter, in Deutschland Milligramm und Millimeter gewählt werden. Die Umrechnung bietet nach den gegebenen Ausführungen keine Schwierigkeit. Der Umstand, dass man in der Mechanik und auch in andern Theilen der Physik, welche zur Mechanik in naher Beziehung stehen, nur mit drei Grundgrössen, mit Raumgrössen, Zeitgrössen und Massengrössen zu rechnen hat, führt eine nicht zu unterschätzende Vereinfachung und Erleichterung der Uebersicht mit sich.

- 3. Die Gesetze der Erhaltung der Quantität der Bewegung, der Erhaltung des Schwerpunktes und der Erhaltung der Flächen.
- 1. Wenngleich die Newton'schen Principien zur Behandlung jeder Aufgabe der Mechanik ausreichen, so ist es doch zweckmässig, sich besondere Regeln für häufiger vorkommende Fälle zurechtzulegen, die uns gestatten, solche Aufgaben nach der Schablone zu behandeln, ohne in die Einzelheiten derselben uns weiter zu vertiefen Newton selbst und seine Nachfolger haben mehrere solche Sätze entwickelt. Wir wollen zunächst die Newton'schen Lehren über frei beweg-liche Massensysteme betrachten.
- 2. Wenn zwei freie Massen m, m' nach der Richtung ihrer Verbindungslime durch von andern Massen herruhrende Kräfte ergriffen werden, so werden in der Zeit t die Geschwindigkeiten v. v' erzeugt, und es besteht die

Fleichung (p + p')t = mv + m'v'. Dieselbe folgt aus den Gleichungen p t = m v und p' t = m' v'. Die Summe nv + m'v' nennen wir die Bewegungsquantität des Systems, und betrachten entgegengesetzt gerichtete Kräfte und Geschwindigkeiten als entgegengesetzt bezeichnet. Wenn nun die Massen m, m' neben den Lusseren Kraften p, p' noch von innern Kräften ergriffen werden, d. h. von solchen, welche die Massen gegenseitig aufeinander ausüben, so sind diese Kräfte gleich und entgegengesetzt q, - q. Die Summe der Anriebe ist (p + p' + q - q) t = (p + p') t, also dieselbe wie zuvor, und demnach auch die gesammte Bewegungsauantität des Systems dieselbe. Die Bewegungsquantität des Systems wird demnach nur durch die aussern Kräfte bestimmt, d. h. durch solche, welche ausserhalb des Systems liegende Massen auf die Systemtheile ausalsen.

Wir denken uns mehrere freie Massen m, m' m" ... beliebig im Raume vertheilt, und von beliebig gerichteten inssern Kräften p, p', p"... ergriffen, welche in der Zeit t an den Massen beziehungsweise die Geschwindigkeiten v, v', v" ... hervorbringen. Wir zerlegen alle Kräfte nach drei zueinander senkrechten Richtungen z, y, z und chenso die Geschwindigkeiten Die Summe der Antriebe nach der x-Richtung ist gleich der ersengten Bewegungsquantitat nach der x-Richtung u. s. w. Denken wir uus zwischen den Massen m, m', m"... noch paarweise gleiche und entgegengesetzte innere Kräfte  $q_1 - q_2$ ,  $r_3 - r_4$ ,  $r_4 - r_5$  u. s. w., so geben diese nach jeder Richtung auch paarweise gleiche und entregengesetzte Componenten, und haben demnach auf die Summe der Antriebe keinen Einfluss. Die Bewegungsquantität wird also wieder nur durch die aussern Kräfte bestimmt. Dieses Gesetz heisst das Gesetz der Erhaltung der Quantität der Bewegung.

3. Eine andere Form desselben Satzes, die ebenfalls Newton gefunden hat, wird Gesetz der Erhaltung des Schwerpunktes genannt. Wir denken uns in A und B Fig. 149 zwei Massen 2m und m, welche in Wechselwirkung, z. B. elektrischer Abstossung, stehen; der Schwerpunkt derselben liegt in S, wobei BS = 2AS. Die Beschleunigungen, welche sie sich gegenseitig ertheilen, sind entgegengesetzt, und verhalten sich verkehrt wie die Massen. Wenn also vermöge dieser Wirkung 2m den Weg AD zurücklegt, so legt m den Weg BC = 2ADzurück. Der Punkt S bleibt noch immer der Schwerpunkt, da CS = 2DS. Zwei Massen sind demnach nicht im Stande durch Wechselwirkung ihren gemeinsamen Schwerpunkt zu verschieben Betrachtet man mehrere irgendwie im Raume vertheilte Massen, so erkennt man, weil zwei und zwei solcher Massen ihren Schwerpunkt nicht zu verschieben vermögen, dass auch der Schwerpunkt des ganzen Systems durch die Wechselwirkung der Massen nicht verschoben werden kann.

Wir denken uns ein System von Massen m, m', m''... frei im Raume, welche von irgendwelchen äussern Kraften ergriffen sind. Wir beziehen diesel-

ben auf ein rechtwinkeliges Coordinatensystem, und nennen die Coordinaten beziehungsweise x, y, z, x', y', z' u. s. w. Die Coordinaten des Schwerpunktes eind dann

$$\xi = \frac{\sum m x}{\sum m}, \ \eta = \frac{\sum m y}{\sum m}, \ \zeta = \frac{\sum m s}{\sum m},$$

in welchen Ausdrücken sich x, y, s, gleichförmig oder gleichförmig beschleunigt oder nach irgendeinem andern Gesetz andern konnen, je nachdem die zugehörige Masse von keiner aussern Kraft, von einer constanten oder veränderlichen äussern Kraft ergriffen wird. Der Schwerpunkt wird sich in diesen Fallen verschieden bewegen, und kann im ersten Fall auch in Ruhe sein Kommen nun innere Kräfte hinzu, welche zwischen je zwei Massen, z. B. m' und m'', wirken, so gehen daraus ent-

gegengesetzte Verschiebungen w', w'', nach der Richtung der Verbindungslinie hervor, sodass mit Rucksicht auf me Zeichen m'w' + m''w'' - o. Auch in Bezug auf die Componenten dieser Verschiebungen  $x_1$  und  $x_2$  wird die Gleichung gelten  $m'x_1 + m''x_2 = o$ . Die innern Kräfte bringen also an den Ausdrucken für  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  nur solche Zusätze hervor, welche sich in denselben gegenseitig aufheben. Die Bewegung des Schwerpunktes eines Systems wird also nur durch die äussern Kräfte bestimmt.

Wollen wir die Beschleunigung des Systemschwerpunktes kennen, so haben wir auch wieder auf die Beschleunigungen der Systemtheile zu achten. Es ist dann, wenn  $\phi$ ,  $\phi'$ ,  $\phi''$ ... die Beschleunigungen von m, m', m''... nach irgendeiner Richtung bedeuten, und  $\Phi$  die Schwerpunktsbeschleunigung nach derselben Richtung heiset,

- $\Phi = \frac{\sum m \varphi}{\sum m}$  and wenn die Gesammtmasse  $\sum m = M$ ,
- $\Phi = \frac{\sum m \varphi}{M}$ . Wir erhalten also die Beschleunigung

des Schwerpunktes nach einer Richtung, wenn wir sammtliche Krafte nach derselben Richtung summiren und durch die Gesammtmasse dividiren. Der Schwerpunkt des Systems bewegt sich so, als ob alle Massen und alle Krafte in demselben vereinigt wären. Sowie eine Masse ohne eine äussere Kraft keine Beschleunigung annimmt, so hat der Schwerpunkt eines Systems ohne äussere Krafte keine Beschleunigung.

4. Einige Beispiele werden den Satz der Erhaltung des Schwerpunktes veranschaulichen. Wir denken uns ein Thier frei im Weltraume Wenn das Thier einen Theil m seiner Masse nach einer Richtung bewegt, so rückt der Rest M in entgegengesetzter Richtung vor, so zwar, dass der Gesammtschwerpunkt an Ort und Stelle bleibt. Zieht das Thier die Masse m wieder zurück, so wird auch die Bewegung von M rückgängig. Das Thier ist nicht im Stande, ohne äussere Stutzen

oder Kräfte sich von der Stelle zu bewegen, oder ihm von aussen aufgenöthigte Bewegung zu änden

Ein leicht (etwa auf Schienen) beweglicher Wagesei mit Steinen beladen. Ein auf demselben bei licher Mann werfe einen Stein nach dem andern ist derselben Richtung hinaus. Dann kommt bei hinreich kleiner Reibung der ganze Wagen in entgegengesetz. Richtung in Bewegung. Der Gesammtschwerpust (Wagen + Steine) bliebe, soweit die Bewegung in durch äussere Hindernisse vernichtet würde, an Ort ist Stelle. Würde derselbe Mann von aussen Steine aufnehmen, so käme der Wagen auch in Bewegung, jedoch nicht in demselben Maasse wie im vorigen Fall, wie durch das folgende Beispiel erläutert wird.

Ein Geschütz von der Masse M schleudert ein Geschoss von der Masse m mit der Geschwindigkeit v fort. Dann erhält M auch eine Geschwindigkeit V, so zwar, dass mit Rücksicht auf das Zeichen M V + m v = 0. Dies erklärt den sogenannten Rückstoss. Hierbei ist

$$V=-rac{m}{M}v$$
, also der Rückstoss bei gleichen Ge-

schossgeschwindigkeiten desto unmerklicher, je grösser die Masse des Geschutzes gegen jene des Geschosses. Setzen wir die Arbeit des Pulvers in allen Fällen = A, so bestimmen sich hierdurch die lebendigen Kräfte  $\frac{M V^2}{2} + \frac{m v^2}{2} = A$ , und da nach der obigen Gleichung die Summe der Bewegungsgrössen = o, so findet sich

leicht 
$$V = \sqrt{\frac{2 A m}{M (M + m)}}$$
. Der Rückstoss verschwin-

det also, wenn die Geschossmasse verschwindet, wobei aber von der Masse der Pulvergase abgesehen ist. Würde nun von dem Geschütz die Masse m nicht ausgestossen, sondern eingesaugt, so würde der Rückstoss die entgegengesetzte Richtung haben. Derselbe hätte aber keine Zeit sichtbar zu werden, denn bevor noch ein

merklicher Weg zurückgelegt wäre, hätte m schon den Grund des Geschützrohres erreicht. Sobald aber M und m miteinander in starre Verbindung treten, gegenemander relativ ruhen, muss auch absolute Ruhe eintreten, weil der Gesammtschwerpunkt ebenfalls ruht. Aus demselben Grunde konnte benn Aufnehmen von Steinen in dem obigen Beispiele keine ausgiebige Bewegung eintreten, weil beim Eintreten der starren Verbindung zwischen dem Wagen und den Steinen die erzeugten entgegengesetzten Bewegungsgrossen wieder aufgehoben wurden. Ein Geschutz könnte beim Einsaugen eines Geschosses nur dann einen merklichen Rückstoss erhalten, wenn das eingesaugte Geschoss hindurchfliegen könnte.

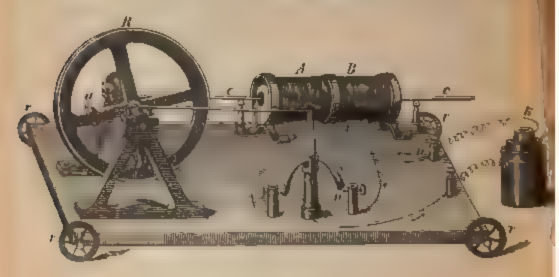
Der Körper einer frei aufgehängten, oder mit nicht genügender Reibung auf den Schienen ruhenden Locomotive kommt, sobald die beträchtlichen Eisenmassen mit dem Kolben des Dampfeylinders in oscillirende Bewegung gerathen, nach dem Schwerpunktsgesetz in entgegengesetzte Oscillation, welche für den gleichmässigen Gang sehr störend werden kann. Um diese Oscillation auszuschliessen, muss man dafür sorgen, dass die Bewegung der durch den Kolben getriebenen Eisenmassen durch die entgegengesetzte Bewegung anderer Massen derart compensirt wird, dass der Gesammtschwerpunkt ohne Bewegung des Locomotivenkörpers an Ort und Stelle bleiben kann. Dies geschieht durch Anbringen von Eisenmassen an den Triebrädern der Locomotive.

Die hierher gehörigen Verhältnisse lassen sich sehr hübsch an dem Elektromotor von Page Fig. 150 erläutern. Wenn der Eisenkern in der Spule AB durch die innern Kräfte swischen Spule und Kern nach rechts rückt, bewegt sich der Motorkörper nach links, sobald derselbe leicht beweglich auf Radchen rr ruht. Bringt nan aber an einer Speiche des Schwungrades R ein passendes Laufgewicht a an, welches sich dem Eisen-

kern stets entgegen bewegt, so kann das Rücken der Motorkörpers ganz zum Verschwinden gebracht werden.

Ueber die Bewegung der Theile einer platzenden Bombe ist uns nichts bekannt. Allein nach dem Schwerpunktsgesetze ist es klar, dass von dem Luftwiderstand und den Hindernissen, auf welche etwa die einzelnen Theile treffen, abgesehen, der Gesammtschwerpunkt nach dem Platzen fortfährt, seine parabolische Wurfbahn zu beschreiben.

6. Ein dem Schwerpunktsgesetz verwandter Satz, welcher für ein freies System gilt, ist der Satz der

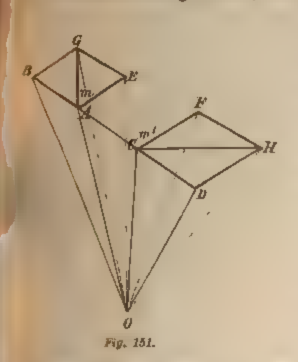


Fio. 150.

Erhaltung der Flächen. Obwol Newton den Satz sozusagen in der Hand hatte, so ist derselbe doch erst viel später von Euler, D'Arcy und Daniel Bernoulli ausgesprochen worden. Euler und Daniel Bernoulli fanden den Satz fast gleichzeitig (1746) bei Behandlung einer von Euler vorgelegten Aufgabe, betreffend die Bewegung von Kugeln in drehbaren Rohren, indem sie auf die Wirkung und Gegenwirkung der Kugeln und Röhren achteten. D'Arcy (1747) knupfte an Newton's Untersuchungen an, und verallgemeinerte das von demselben zur Erklärung der Kepler'schen Gesetze benutzte Sectorengesetz.

mWir betrachten zwei in Wechselwirkung stehende

Massen m, m'. Dieselben legen vermöge ihrer Wechselwirkung allein die Wege AB, CD nach der Richtung der Verbindungslinie zurück. Nimmt man auf das Zeichen der Bewegungen Rücksicht, so ist  $m \cdot AB + m'CD = o$ . Zieht man von irgendeinem Punkte O aus zu den bewegten Massen Radienvectoren und betrachtet die in antgegengesetztem Sinne von denselben durchstrichenen Flächenräume als von entgegengesetztem Zeichen, so ist auch  $m \cdot OAB + m' \cdot OCD = o$ . Wenn zwei Massen in Wechselwirkung stehen, und man zieht von irgend-



einem Punkte aus zu denselben Radienvectoren, so ist infolge der Wechselwirkung Summe der von denselben durchstrichenen Hlächenräume multiplicirt mit den zugehörigen Massen - o. Wären die Massen auch äussern Kräften ergriffen und würden vermöge dieser Flächenräume O A E und OCF beschrieben, so gibt die Zusammenwirkung der innern und

äussern Kräfte (während einer sehr kleinen Zeit) die Flächenräume OAG und OCH. Nun folgt aber aus dem Varignon'schen Parallelogrammsatz, dass

$$m \cdot OAG + m' \cdot OCH = m \cdot OAE + m'OCF + mOAB + m'OCD = mOAE + m'OCF$$

d. h. die Summe der mit den zugehörigen Massen multiplicirten durchstrichenen Flächenräume wird durch die innern Kräfte nicht geandeit.

Sind mehrere Massen vorhanden, so kann man vot

MACH

der Projection des gauzen Bewegungsvorganges auf eine gegebene Ebene für je zwei Massen dasselbe behaupten. Zieht man von einem Punkte aus nach den Massen ems Systems Radienvectoren, und projicirt die durchstrichenen Flachenräume auf eine gegel ene Ebene, so ist die Summe dieser mit den zugehorigen Massen multiplicirten Frachenräume von den innern Kraften unabhängig. Dies ist das

Gesetz der Erhaltung der Flächen.

Wenn eine einzelne Masse ohne Kraftwirkung sich gleichförmig geradlinig bewegt, und man zieht von irgendeinem Punkte O aus einen Radiusvector nach derselben, so wächst der von demselben durchstrichene Flächenraum proportional der Zeit. Dasselbe Gesetz gilt für  $\sum mf$ , wenn mehrere Massen sich ohne Kraftwirkung bewegen, wobei wir unter dem Summenausdruck die sleebraische Summe aller Producte aus den Flächenräumen und den zugehorigen Massen verstehen, den wir kurs Flächensumme nennen wollen. Treten innere Kräfte zwischen den Massen des Systems ins Spiel, so wird dieses Verhältniss nicht geändert. Es bleibt auch dann noch bestehen, wenn äussere Krafte hinzutreten, die sämmtlich gegen den festen Punkt O gerichtet sind, wie wir aus Newton's Untersuchungen wissen.

Wirkt auf eine Masse eine äussere Kraft, so wächst der vom Radiusvector durchstrichene Flächenraum f nach

dem Gesetz  $f = \frac{at^2}{2} + bt + c$  mit der Zeit, wobei a

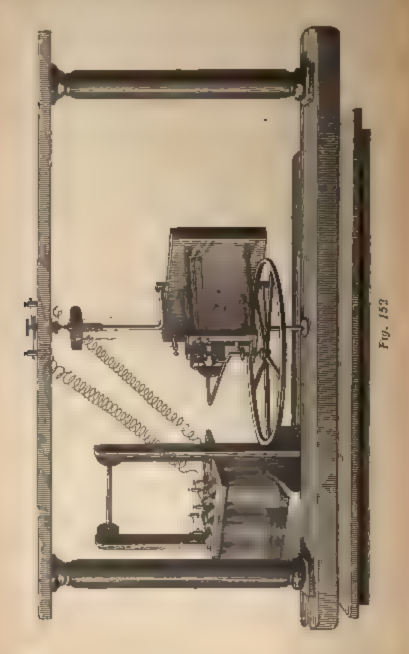
von der beschleunigenden Kraft, b von der Anfangsgeschwindigkeit und c von der Anfangslage abhängt. Nach demselben Gesetz wächst die Summe  $\sum mf$ , wenn mehrere Massen durch äussere beschleunigende Kräfte ergriffen werden, solange diese als constant betrachtet werden können, was für hinreichend kurze Zeiten immer der Fall ist. Das Flächengesetz besteht in diesem Falle darin, dass auf das Wachsthum dieser Flächensumme die inn ern Kräfte des Systems keinen Einfluss üben.

Einen freien starren Körper können wir als ein System betrachten, dessen Theile durch innere Kräfte ihrer relativen Lage erhalten werden. Das Flochenincip findet also auch in diesem Fall Anwendung.
in einfaches Beispiel bietet die gleichtörmige Rotation
ives starren Körpers um eine seinen Schwerpunkt entaltende Axe. Nennen wir m einen Massentheil, r den
Atstand desselben von der Axe und a die Winkelgekwindigkeit, so ist für diesen Fall die in der Zeiteinheit

durchstruchene Flachenraumsumme  $\sum m \frac{r}{2} \cdot r\alpha = \frac{\alpha}{2} \sum mr^2$ , des das Product aus dem Tragheitsmoment und der belben Winkelgeschwindigkeit. Dasselbe kann sich nur durch äussere Kräfte ändern.

6. Betrachten wir nun einige Beispiele zur Erläuterung des Flächengesetzes. Wenn zwei starre Korper K und " miteinander in Verbindung sind, und K gerath relativ gegen K' durch innere Kräfte zwischen K und K' in Drehung, so kommt sofort auch K' in die entgegengesetzte Drehung. Durch die Drehung von K wachst nämlich eine Flächenraumsumme zu, welche nach dem Flächengesetz durch die entgegengesetzte Flächenraumsumme von K' compensirt werden muss. Dies zeigt sich recht hübech an einem beliebigen Elektromotor, wenn Lau denselben mit horizontal gestelltem Schwungrad an einer verticalen. Axe frei drehbar befestigt. Die den Strom wiestenden Drähte tauchen in zwei conaxiale an der Drehungsaxe angebrachte Quecksilberrinnen, sodass sie die Rotation nicht behindern. Man bindet den Motorkorper (K') durch einen Faden an dem Stativ der Axe lest, und lässt den Strom wirken. Sobald das Schwungrad (A) von oben betrachtet, im Sinne des Uhrzeigers zu rouren beginnt, spannt sich der Faden und der Motorkörper zeigt das Streben, die Gegendrehung auszuführen, welche sofort auch lebhaft eintritt, wenn man den Faden abbrennt.

Der Motor ist in Bezug auf die Avendrehung ein reies System. Die Flächenraumsumme ist für den Fall der Ruhe — o. Kommt aber das Rad durch die mern elektromagnetischen Kräfte zwischen Anker und Eisenkern in Drehung, so wird die hierdurch entstehen. Flächenraumsumme, weil die Gesammtsumme = o bleibe muss, durch die Gegendrehung des Motorkörpen.



compensirt. Bringt man an dem Motorkörper eint Zeiger an, der durch eine elastische Feder in einer bi stimmten Lage erhalten wird, so kann die Drehung di Motorkorpers nicht eintreten. Jede Beschleunigung di Rades im Sinne des Uhrzeigers (bei tieferm Eintauchen der Batterie) bringt aber einen Zeigerausschlag in entgegengesetztem Sinne mit sich, und jede Verzögerung

den umgekehrten Ausschlag.

Eine schöne und eigenthümliche Erscheinung tritt uf, wenn man am frei drehbaren Motor den Strom mterbricht. Rad und Motor setzen zunächst ihre Gegenbewegung fort. Bald wird aber die Wirkung der Reibung merklich, es tritt nach und nach relative Ruhe der Motormeile gegeneinander ein. Hierbei sieht man nun die Bewegung des Motorkörpers langsamer werden, einen Augenblick innehalten, und schlieselich, wenn die relative Ruhe eingetreten ist, den Sinn der ursprünglichen Radbewegung annehmen, also gänzlich umkehren. Der ganze Motor rotirt dann so, wie anfänglich das Rad sich bewegte. Die Erklärung der Erscheinung liegt nahe Der Motor ist kein vollkommen freies System, er wird durch die Axenreibung behindert. An einem vollkommen freien System müsste die Flächenraumsumme, sobald die Theile wieder in relative Ruhe treten, sofort wieder = o sein. Hier wirkt aber noch die Axenrenbung als aussere Kraft. Die Reibung an der Radare vermindert die Flächenraumsumme des Rades und korpers in gleicher Weise. Die Reibung an der Körperaxe vermindert aber nur die Flächenraumsumme des hörpers. Das Rad behält also eine überschüssige Flächenraumsumme, welche bei relativer Ruhe der Theile an dem ganzen Motor sichtbar wird. Der ganze Vorgang bei Unterbrechung des Stromes bietet ein Bild desjenigen, welcher nach Voraussetzung der Astronomen Monde eingetreten ist. Die von der Erde erregte Plutwelle hat durch Reibung die Rotationsgeschwindigkeit des Mondes derart verkleinert, dass der Mondtag 2ar Dauer eines Monats angewachsen ist. Das Schwangrad stellt die durch die Flut bewegte Flüssigkeitsmasse vor.

Ein anderes Beispiel für das Flächengesetz bieten die Reactionsräder dar. Wenn durch das Radchen

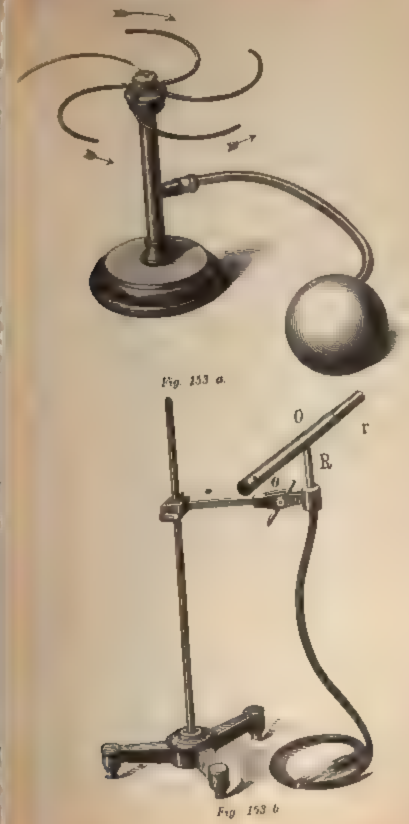
Fig. 153 a Luft- oder Leuchtgas im Sinne der kurzen Pfeile ausströmt, so geräth das ganze Rädchen im Sinne des langen Pfeiles in Rotation. Fig. 153 b ist en anderes einfaches Reactionsradchen dargestellt, welches man erhält, indem man ein beiderseits verkorktes and entsprechend durchbohrtes Messingrohr rr auf ein mit einer Nadelspitze versehenes zweites Messingrohr R setzt, durch welches man Luft einblasen kann, die bei der

Oeffnungen O, O' entweicht.

Man könnte leicht glauben, dass beim Saugen anden Reactionsrädern die umgekehrte Bewegung eintreten müsste wie beim Blasen. Das geschieht jedoch im algemeinen nicht, und lasst sich auch leicht erklären. Die Luft, welche in die Speichen des Rades eingesaugt wird, muss sofort die Bewegung des Rades mitmachen, zu dem Rade in relative Ruhe treten, und die Flächenraumsumme des ganzen Systems kann nur = a bleiben, indem das System in Ruhe bleibt. Beim Einsaugen findet in der Regel keine merkliche Rotation statt. Es besteht eben ein ahnliches Verhältniss, wie für den Rückstoss beim Einsaugen eines Geschosses durch ein Geschütz. Bringt man daher einen elastischen Ballon mit einem einzigen Ausführungsrohr an das Reactionsrädchen, wie dies in Fig. 153 a dargestellt ist, und druckt denselben periodisch, sodass dasselbe Luftquantum alwechselnd herausgeblasen und eingesaugt wird. 30 länft das Rädchen lebhaft in demselben Sinn wie beim Blasen. Dies beruht einerseits darauf, dass die eingesaugte Luft in den Speichen die Bewegung der letztern mitmachen muss, und demnach keine Reactionsdrehung erzeugen kann, dann aber auch auf der Verschiedenheit der äussern Luftbewegung beim Blasen und Saugen. Beim Blasen strömt die Luft in Strahlen (mit einer Rotation) ab. Beim Saugen kommt die Luft ohne Rotation von allen Seiten herzu.

Die Richtigkeit dieser Erklarung lässt sich leicht darthun. Wenn man die untere Basis eines Hohlcylinders, z. B. einer geschlossenen Pappschachtel durch-

he weitere Verwendung der Principien u. s. w. 343



bohrt, und den Cylinder auf die Nadelspitze der Röhr R setzt, nachdem man den Mantel in der durch Fig 15

angedeuteten Weise aufgeschlitzt und verbogen hat, so dreht sich derselbe beim Blasen im Sinne des langen, beim Saugen im Sinne des kurzen Pfeiles. Die Luft kann nämlich in den Cylinder eintretend hier ihre Rotation frei fortsetzen, weshalb dieselbe auch durch eine Gegenrotation compensirt wird.

7. Auch der folgende Fall bietet ähnliche Verhältnisse dar. Wir denken uns ein Rohr Fig. 155 a. das geradlinig nach a b verläuft, dann unter einem rechten Winkel nach bc abbiegt, den Kreis cdef beschreibt, dessen Ebene zu ab eenkrecht steht und dessen Mittelpunkt in b liegt, dann nach fg und schliesslich die Gerade ab fortsetzend, nach gh verläuft. Das ganze Rohr ist um a h als Axe drehbar. Giesst man in dieses Rohr (wie dies Fig. 155b andeutet) Flüssigkeit ein, welche nach cdef strömt,

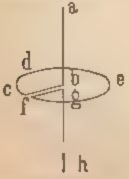


Fig. 155 a.



Fig. 155 b.

So dreht sich das Rohr sofort in dem Sinne f e d c. Dieser Antrieb entfällt aber, sobald die Flüssigkeit den Punkt f erreicht hat und den Radius f g durchströmend die Bewegung desselben wieder mitmachen muss. Die Rotation des Rohres erlischt daher bald, wenn man einen constanten Flüssigkeitsetrom anwendet. Sowie aber der Flüssigkeitsetrom unterbrochen wird, ertheilt die durch den Radius f g abströmende Flüssigkeit dem Rohre einen Bewegungsimpuls im Sinne der eigenen Bewegung, nach c d e f. Alle diese Erscheinungen sind nach dem Flächengesetz leicht zu verstehen.

Die Passatwinde, die Abweichung der Meeresströmungen, der Flüsse, der Foucault'sche Pendelversuch u. s. w. können ebenfalls als Beispiele für das Flächengesetz betrachtet werden. Hübsch zeigt sich noch das Flächengesetz an Körpern von veränderlichem Trägheitsmoment. Rotirt ein Körper vom Tragheitsmoment Θ mit der Winkelgeschwindigkeit α, und es wird durch innere Kräfte, z. B. Federn, das Trägheitsmoment in Θ' verwandelt, so geht auch α in α' über, wobei

 $\alpha \Theta = \alpha' \Theta'$ , also  $\alpha' = \alpha \frac{\Theta}{\Theta'}$ . Bei beträchtlicher Verklei-

nerung des Trägheitsmomentes kann man eine bedeutende Vergrösserung der Winkelgeschwindigkeit erhalten. Das Princip liesse sich vielleicht statt des Foucault'schen Verfahrens zur Demonstration der Erdrotation anwenden.

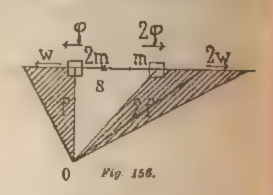
Ein dem eben angegebenen Schema entsprechender Vorgang ist folgender. Man giesst einen Glastrichter mit vertical gestellter Axe rasch mit Flüssigkeit voll, jedoch so, dass der Strahl nicht nach der Axe eintritt, sondern die Seitenwand trifft. Dadurch entsteht eine langsame Rotation in der Flüssigkeit, die man jedoch nicht merkt, solange der Trichter voll ist. Zieht sich jedoch die Flüssigkeit in den Hals des Trichters zurück, so wird hierbei ihr Trägheitsmoment so vermindert, und ihre Winkelgeschwindigkeit so vermehrt, dass ein heftiger Wirbel mit einer axialen Vertiefung

entsteht. Oft ist der ganze ausfliessende Flüssigkeits-

strahl von einem axialen Luftfaden durchzogen.

8. Betrachtet man den besprochenen Schwerpunktsund Flachensatz aufmerksam, so erkennt man in beiden nur für die Anwendung bequeme Ausdrucksweisen einer bekannten Eigenschaft mechanischer Vorgänge. Der Beschleunigung  $\varphi$  einer Masse m entspricht immer die Gegenbeschleunigung  $\varphi'$  einer andern Masse m', wobei mit Rücksicht auf das Zeichen  $m \varphi + m' \varphi' = o$ . Der Kraft  $m \varphi$  entspricht die gleiche Gegenkraft  $m' \varphi'$ . Wenn die Massen m und 2m mit den Gegenbeschleunigungen  $2\varphi$  und  $\varphi$  die Wege 2w und w zurücklegen, so bleibt hierbei ihr Schwerpunkt S unverrückt und

die Flächensumme in Bezug auf einen beliebigen Punkt O ist mit Rücksicht auf das Zeichen  $2m \cdot f + m \cdot 2f = a$ . Man erkennt durch diese einfache Darstellung, dass der Schwerpunktssatz dasselbe in Bezug auf Parallelcoordinaten



ausdrückt, was der Flächensatz in Bezug auf Polarcoordinaten sagt. Beide enthalten nur die Thatsache der Reaction.

Man kann dem Schwerpunkt- und dem Flächensatz noch einen andern einfachen Sinn unterlegen. Sowie ein Körper ohne aussere Kräfte, also ohne die Hulfe eines andern Körpers seine gleichformige Progressivbewegung oder Drehung nicht andern kann, so kann anch ein Korpersystem, wie wir kurz (und nach den gegebenen Auseinandersetzungen allgemein verstandlich) sagen wollen, seine mittlere Progressiv- oder Rotationsgeschwindigkeit nicht ändern ohne die Hulfe eines andern Systems, auf welches sich das erstere sozusagen stutzt und stemmt. Beide Sätze enthalten also einen verallgemeinerten Ausdruck des Trägheitsgesetzes,

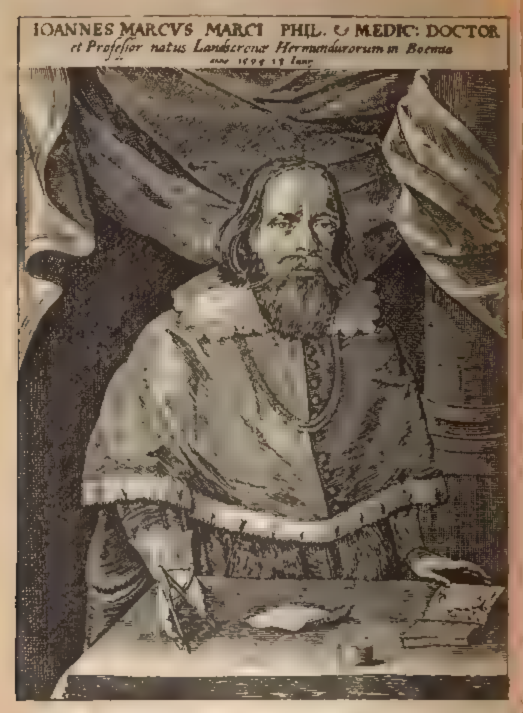
dessen Richtigkeit in dieser Form man nicht nur einsieht, sondern auch fühlt.

Dieses Gefuhl ist durchaus night unwissenschaftlich oder gar schadlich. Wo es die begriffliche Einsicht nicht ersetzt, sondern neben derselben besteht, begründet es eigentlich erst den vollen Besitz der mechanischen Thatsachen. Wir sind, wie anderwarts gezeigt worden ist, mit unserm ganzen Organismus selbst ein Stück Mechanik, welches tief in unser psychisches Leben eingreift. 1 Niemand wird uns überreden, dass die Beachtung der mechanisch-physiologischen Vorgänge, der betreffenden Gefuhle und Instincte mit der wissenschaftlichen Mechanik nichts zu schaffen habe. Kennt man Satze, wie den Schwerpunkts- und Flächensatz, nur in threr abstracten mathematischen Form, ohne sich mit den greifbaren einfachen Thatsachen beschaftigt zu haben, welche emerseits Anwendungen derselben darstellen, und andererseits zur Aufstellung eben dieser Satze geführt haben, so kann man dieselben nur halb verstehen, und erkennt kaum die wirklichen Vorgänge als Beispiele der Theorie Man befindet sich, wie jemand, der plotzlich auf einen Thurm gesetzt wurde, ohne die Gegend ringsumber bereist zu haben, und der daher die Bedeutung der gesehenen Objecte kaum zu wardigen weiss.

## 4. Die Gesetze des Stosses.

1. Die Gesetze des Stosses haben einerseits Anlass gegeben zur Aufstellung der wichtigsten Principien der Mechanik, und andererseits die ersten Beispiele für die Anwendung derartiger Principien geliefert. Schon ein Zeitgenosse Galilei's, der prager Professor Marcus Marci (geb. 1595), hat in seiner Schrift "De proportione motus" (Prag 1639) einige Resultate seiner Untersuchungen über den Stoss veröffentlicht. Er wusste, dass ein Körper im elastischen Stoss auf einen gleichen ruhenden treffend, seine Bewegung verliert, und dieselbe dem

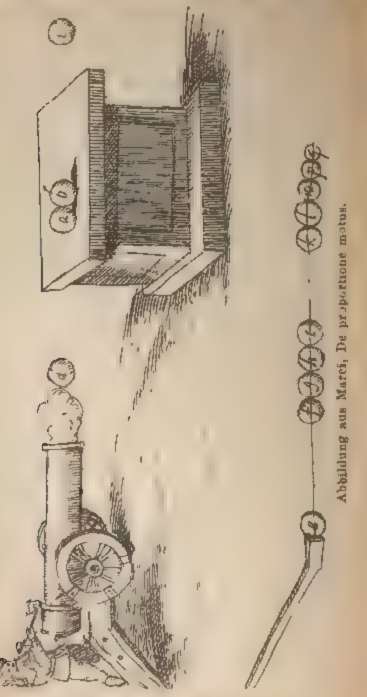
E. Mach, Grundlinien der Lehre von den Bewegungsempfindungen. (Leipzig, Engelmann, 1875.)



andern überträgt. Auch andere noch heute gultige Sätze stellt er auf, wenngleich nicht immer in genügender Schärfe und mit Falschem vermengt. Marcus Marci war ein merkwürdiger Mann. Er hat für seine Zeit sehr anerkennenswerthe Vorstellungen über die

Zusammensetzung der Bewegungen und "Impulse". Bei Bildung dieser Vorstellungen schlägt er einen ähnlichen Weg ein wie später Roberval. Er spricht von theilweise gleichen und entgegengesetzten, von voll entgegengesetzten Bewegungen, gibt Parallelogrammconstructionen u. s. w., kann aber, obgleich er von einer beschleunigten Fallbewegung spricht, über den Kraftbegriff und demnach auch die Kraftzusammensetzung nicht zur vollen Klarheit gelangen. Trotzdem kennt er den Galilei'schen Kreissehnensatz, einige Sätze über die Pendelbewegung, die Centrifugalkraft u. s. w. Obgleich Galiler's Discorsen ein Jahr zuvor erschienen waren, so kann man bei den damaligen durch den Dreissigjährigen Krieg herbeigeführten Verhältnissen in Mitteleuropa doch nicht annehmen, dass Marci dieselben gekannt habe. Nicht nur würden dadurch die vielen Unrichtigkeiten in Marci's Buch ganz unverständlich, sondern es wäre dann erst aufzuklären, wieso Marci noch 1648 in einer Fortsetzung seiner Schrift hat in die Lage kommen können, den Kreissehnensatz gegen den Jesuiten Balthasar Conradus vertheidigen zu müssen. Alles dies klärt sich einfach auf, wenn man voraussetzt, dass Marci, als Mann von umfassenden Kenntnissen, die Arberten Benedetti's kannte, und wenn man mit Wohlwill ("Zeitschr. f. Volkerpsychol.", 1884, XV, S. 387) annimmt, dass er mit Galilei's älteren Arbeiten, in welchen dieser selbst noch nicht die volle Klarheit erreicht hatte, vertraut war. Bedenken wir, dass Marci auch der Newton'schen Entdeckung der Zusammensetzung des Lichtes sehr nahe war, so erkennen wir in ihm einen Manu von bedeutenden Anlagen. Seine Schriften sind ein interessantes und noch wenig beachtetes Object für Geschichtsforscher auf dem Gebiete der Physik.

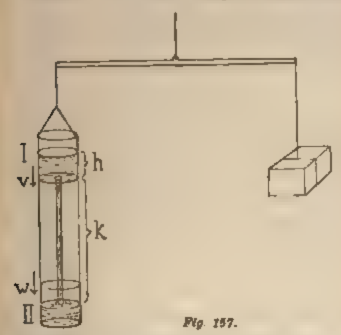
2. Galilei selbst hat mehrere Versuche gemacht, die Gesetze des Stosses zu ermitteln, ohne dass ihm dies ganz gelungen wäre. Er beschäftigt sich namentlich mit der Kraft eines bewegten Körpers oder mit der "Kraft des Stosses", wie er sich ausdrückt, und sucht dieselbe mit dem Druck eines ruhenden Gewichtes vergleichen, durch denselben zu messen. Zu die



Zwecke unternimmt er auch einen ausserst sinnreich Versuch, der in Folgendem besteht.

An ein Wassergefass I mit verkorkter Bodenöffm

Hülfe von Schnüren unterhalb ein zweites Geangehangt und das Ganze ist an einer äquiliWage befestigt. Wird der Kork aus der Bodengentfernt, so fällt die Flüssigkeit im Strahl aus
befäss I in das Gefäss II herab. Ein Theil des
den Gewichtes fällt aus, und wird durch eine
firkung auf das Gefäss II ersetzt. Galilei erse einen Ausschlag der Wage, durch welchen er
beswirkung mit Hulfe eines Ausgleichsgewichtes zu
men hoffte. Er war einigermassen überrascht,



Ausschlag zu erhalten, ohne sich dieses Verhaltvie es scheint, vollkommen aufklaren zu können
Leute ist naturlich diese Aufklarang nicht schwierig.
die Entfernung des Korkes entsteht einerseits
Druckverminderung. Es fällt 1) das Gewicht des
r Luft haugenden Strahles aus, und ist 2) der
lonsdruck des ausstliessenden Strahles auf das Genach oben (welches sich wie ein Segner'sches
erhält) zu berücksichtigen Andererseits tritt aber
re Druckvermehrung ein durch die Wirkung des
los auf den Boden des Gefässes II. Bevor der
Tropfen den Boden von II erreicht hat, haben

wir nur mit einer Druckverminderung zu thun, die abei sofort compensirt wird, wenn der Apparat im volle Gang ist. Dieser an fang liche Ausschlag war auch alle was Galilei bemerken konnte. Wir denken uns der Apparat im Gang, bezeichnen die Flüssigkeitshohe in Gefäss I mit h, die entsprechende Ausflussgeschwindig keit mit v., den Abstand des Bodens von I von der Flüssigkeitsspiegel in II mit k, die Geschwindigkeit de Strahles in diesem Spiegel mit w. die Fläche der Boden öffnung mit a, die Schwerebeschleunigung mit g, das specifische Gewicht der Flüssigkeit mit s. Um die Post 1 zu bestimmen, bemerken wir, dass v der erlangten Fallgeschwindigkeit durch die Höhe h entspricht. können uns einfach vorstellen, dass diese Fallbewegun auch noch durch k fortgesetzt wird. Die Fallzeit der Strahles von I nach II ist also die Fallzeit durch h + 1 weniger der Fallzeit durch h. Durch diese Zeit ström ein Cylinder von der Basis a mit der Geschwindigken Die Post 1 oder das Gewicht des in der Lui hängenden Strahles beträgt demnach

$$\sqrt{2gh} \left[ \sqrt{\frac{2(h+k)}{g}} - \sqrt{\frac{2h}{g}} \right] as.$$

Zur Bestimmung der Post 2 verwenden wir die bekannte Gleichung m v = p t. Setzen wir t = 1, so it m v = p, d. h. der Reactionsdruck auf I nach obea ist gleich der in der Zeiteinheit dem Flüssigkeitsstrahl ertheilten Bewegungsgrösse. Wir wollen hier die Gewichtseinheit als Krafteinheit wahlen, also das terrestrische Maasssystem benutzen. Wir erhalten für die Post 2

den Ausdruck  $\left(a\,v\,\frac{s}{g}\right)v=p$ , wobei der geklammerte Ausdruck die in der Zeiteinheit austretende Masse bedeutet, oder

$$a \sqrt{2gh} \cdot \frac{s}{g} \cdot \sqrt{2gh} = 2ahs.$$

In analoger Weise finden wir den Druck q auf II

$$\left(a \cdot \frac{s}{g}\right) w = q$$
, oder Post 3:

$$a \frac{s}{g} \sqrt{2gh} \sqrt{2g(h+k)}$$
.

Die gesammte Druckveränderung ist nun:

$$- \sqrt{\frac{2 \eta h}{g}} \left[ \sqrt{\frac{2 (h+k)}{g}} - \sqrt{\frac{2 h}{g}} \right] as.$$

$$- 2 a h s$$

$$+\frac{as}{g}\sqrt{2gh}\sqrt{2g(h+k)}$$

der gekürzt:

$$-2 a s [\sqrt{h(h+k)} - h] - 2a h s + 2 a s \sqrt{h(h+k)}$$

welche drei Posten sich vollständig heben, weshalb Galilei auch nothwendig ein negatives Resultat erualten musste.

In Bezug auf die Post 2 müssen wir noch eine kurze Bemerkung hinzufugen. Man könnte meinen, der Druck auf die Bodenoffnung, welcher ausfällt, sei ahs und micht 2 nhs. Allein diese statische Auffassung ware in diesem dynamischen Fall ganz unstatthaft. Die Geschwindigkeit v wird nicht augenblicklich durch die Schwere an den ausfliessenden Theilen erzeugt, sondern sie entspricht dem wechselseitigen Druck der ausfliessenden und zurückbleibenden Theile, und der Druck kann nur aus der entwickelten Bewegungsgrösse bestimmt werden. Die fehlerhafte Einfuhrung des Werthes ahs wurde sich auch sofort durch Widersprüche verrathen.

Hatte Gahlei weniger elegant experimentert, so würde er unschwer den Druck eines continuerlichen Flüssigkeitsstrahles bestimmt haben. Allein die Wirkung eines momentanen Stosses hätte er, wie ihm alsbald klar wurde, niemals durch einen Druck aufheben können. Denken wir uns mit Galilei einen schweren Körper frei

MACS.

fallend, so nimmt seine Endgeschwindigkeit prop nal der Fallzeit zu. Selbst die kleinste Gesche keit bedarf einer gewissen Zeit zum Entstehen gen. der noch von Mariotte bestritten wurde). Stellen uns einen Körper mit einer vertical aufwärts gerich. Geschwindigkeit behaftet vor, so steigt er nach Masss. dieser Geschwindigkeit eine gewisse Zeit und fog auch eine gewisse Wegstrecke aufwärts. Der schwe Körper, mit der kleinsten Geschwindigkeit vertical s. warts behaftet, steigt, wenn auch noch so wenig, de Schwere entgegen. Wenn also ein noch so schwere Körper durch einen noch so kleinen bewegten Korret von beliebig geringer Geschwindigkeit einen momentai et Stoss aufwarts erhält, der ihm die kleinste Geschwindig keit ertheilt, so wird er gleichwol nachgeben und sich etwas aufwärts bewegen. Der kleinste Stoss vermag also den grössten Druck zu überwinden, oder wie Galilei sagt, die Kraft des Stosses ist gegen die Kraft des Druckes un en dlich gross. Dieses Resultat, welches zuweilen auf eine Unklarheit Galilei's bezogen wird ist vielmehr ein glänzender Beweis seiner Verstandes scharfe. Wir würden heute sagen, die Kraft des Stosses das Moment, der Impuls, die Bewegungsgrösse met ist eine Grösse von anderer Dimension als der Druck 🔊 Die Dimension der erstern ist m l t 1, jene der letztere m l t 2. In der That verhält sich also der Druck an dem Moment des Stosses, wie eine Linie zu eine Der Druck ist p, das Stossmoment aber pt. Fläche. Man kann ohne mathematische Terminologie kaum besser sprechen, als es Galilei gethan hat. Zugleich sehen wir jetzt, warum man den Stoss eines continuirlichen Flussigkertsstrahles wirklich durch einen Druck messen kann. Wir vergleichen eine per Secunde vernichteter Bewegungsgrosse mit einem per Secunde wirkender Druck, also gleichartige Grössen von der Form pt.

4. Die erste ausführlichere Behandlung der Stossgesetze wurde im Jahre 1668 durch die Königliche Geselleschaft zu London angeregt. Drei hervorragende Physiker

Walls (26. November 1668), Wren (17. December 1668), ind Huygens (4. Januar 1669) entsprachen dem Wunsche der Gesellschaft durch Vorlage von Arbeiten, in welchen ie in voneinander unabhängiger Weise (jedoch ohne Ableitungen) die Stossgesetze darlegten. Wallis behandelte nur den Stoss unelastischer, Wren und Huygens our den Stoss elastischer Körper. Wren hat seine Sätze, welche im Wesen mit den Huygens'schen überinstimmen, vor der Veröffentlichung durch Versuche reprüft. Diese Versuche sind es, auf welche sich Newon bei Aufstellung seiner Principien bezieht Dieselben Versuche wurden auch bald darauf in erweiterter Form von Mariotte in einer besondern Schrift ("Sur le hoc des corps") beschrieben. Mariotte hat auch den apparat angegeben, welcher noch gegenwärtig in den physikalischen Sammlungen unter dem Namen Stossmaschine geführt wird.

Wallis geht von dem Grundsatze aus, dass das Mocent, das Product aus der Masse (Pondus) und der Gechwindigkeit (Celeritas), bei dem Stosse massgebend
ei. Durch dieses Moment wird die Kraft des Stosses becimmt. Stossen zwei (unelastische) Körper mit gleichen
Momenten aufeinander, so besteht nach dem Stoss Ruhe.
Lei ungleichen Momenten ergibt die Differenz der Mocente das Moment nach dem Stosse. Dividirt man
leses Moment durch die Summe der Massen, so erhält
lan die Geschwindigkeit der Bewegung nach dem Stosse.

Wallis hat später seine Lehre vom Stosse in einer anlern Schrift ("Mechanica sive de motu", London 1671)
largetragen. Sämmtliche Satze lassen sich in die jetzt

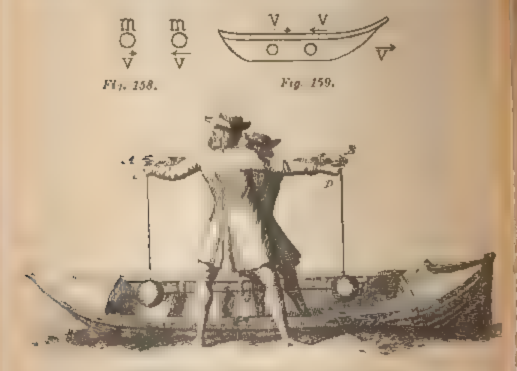
ebrauchliche Formel  $u = \frac{m v + m' v'}{m + m'}$  zusammenfassen,

welcher m, m' die Massen, v, v' deren Geschwindigiten vor dem Stosse und u die Geschwindigkeit nach m Stosse bedeutet.

<sup>5.</sup> Die Gedanken, welche Huygens geleitet haben, geben sich aus dessen posthumer Schrift "De motu broorum ex percussione" (1703). Wir wollen dieselben

etwas näher in Augenschein nehmen. Die Voraussetzungen, von welchen Huygens ausgeht, sind 1) das Gesetz der Trägheit; 2) dass elastische Körper gleicher Masse, welche mit gleichen entgegengesetzten Geschwindigkeiten aufeinander treffen, mit eben denselben Geschwindigkeiten nur relativ geschatzt werden; 3) dass alle Geschwindigkeiten nur relativ geschatzt werden; 4) dass ein größerer Körper, der an einen kleinern ruhenden stösst, diesem etwas an Geschwindigkeit mittheilt und selbst etwas von der seinigen verliert, und endlich 5) dass, wenn der eine von den stossenden Körpern seine Geschwindigkeit beibehalt, dies auch bei dem and ern stattfindet.

Wir denken uns zunächst mit Huygens zwei gleiche elastische Massen, welche mit gleichen entgegengesetz-



Abbilding aus Huygens, De percussione.

ten Geschwindigkeiten v aufeinander treffen. Nach dem Stosse prallen sie mit ebendenselben Geschwindigkeiten voneinander ab. Huygens hat recht, diesen Fall nicht abzuleiten, sondern vorauszusetzen. Dass es elastische Körper gibt, welche nach dem Stosse ihre Form wiederherstellen, dass hierbei keine merk-

liche lebendige Kraft verloren geht, kann nur die Erfahrung lehren. Huygens denkt sich nun den eben beschriebenen Vorgang auf einem Kahn stattfindend, welcher sich sellst mit der Geschwindigkeit v bewegt. Für den Beobachter im Kahn besteht dann der vorige Fall fort, während für den Beobachter am Ufer die Geschwindigkeiten der Kugeln beziehungsweise 2 v und o vor dem Stosse, o und 2 v nach dem Stosse werden. Em elastischer Körper übertragt also, m einen andern ruhenden von gleicher Masse stossend, seine ganze Geschwindigkeit, und bleibt selbst nach dem Stosse in Ruhe. Gibt man dem Kahn die beliebige Geschwindigkeit u, so sind für den Beobachter am Ufer die Geschwindigkeiten vor dem Stosse beziehungsweise  $u \rightarrow v$  und u = v, nach dem Stosse u = v und u + vDa u + v und u - v ganz beliebige Werthe haben können, so lässt sich behaupten, dass gleiche elastische Massen im Stosse ihre Geschwindigkeiten tauschen.

Der grösste ruhende Körper wird durch den kleinsten stossenden Körper in Bewegung gesetzt, wie schon Galilei ausgeführt hat. Huygens zeigt nun, dass die Annäherung vor dem Stosse und die Entfernung nach stosse mit derselben relativen Geschwindigkeit ttfindet. Ein Korper en stösst an einen ruhenden

dem Stosse mit derselben relativen Geschwindigkent stattfindet Ein Korper m stösst an einen ruhenden von der Masse M, welchem er im Stosse die noch unbestimmte Geschwindigkeit wertheilt. Huygens nimmt zum Nachweis des Satzes an, dass der Vorgang auf einem Kahn stattfindet, welcher sich mit der Geschwindigkeit

von M gegen m bewegt. Die Anfangsgeschwindig-

keiten sind dann  $v = \frac{w}{2}$  und  $-\frac{w}{2}$ , die Endgeschwin-

digkeiten x und  $+\frac{w}{2}$ . Da nun M den Werth seiner Geschwindigkeit nicht geändert hat, sondern nur das

Zeichen, so muss, wenn beim elastischen Stoss keins lebendige Kraft verloren geht, auch m nur das Zeichen der Geschwindigkeit ändern. Demnach sind die End-

geschwindigkeiten 
$$-(v-\frac{w}{2})$$
 and  $+\frac{w}{2}$ . In der That

ist also die relative Annäherungsgeschwindigkeit vor dem Stosse gleich der relativen Trennungsgeschwindigkeit nach dem Stosse. Was immer für eine Geschwindigkeitsänderung des einen Körpers stattfindet, stete wird man durch Fiction einer Schiffbewegung den Geschwindigkeitswerth vor und nach dem Stosse, vom Zeichen abgesehen, gleich halten können. Der Satz gilt also allgemein.

Wenn zwei Massen M und m mit Geschwindigkeiten V und v zusammenstossen, welche den Massen verkehrt proportionist sind, so prallt M mit der Geschwindigkeit V und m mit v ab. Gesctzt es seien die Geschwindigkeiten nach dem Stosse  $V_1$  und  $v_1$ , so bleibt doch nach dem vorigen Satze  $V + v = V_1 + v_1$  und nach dem Satz der lebendigen Kräfte

$$\frac{MV^{2}}{2} + \frac{mv^{2}}{2} = \frac{MV_{1}^{2}}{2} + \frac{mv_{1}^{2}}{2}.$$

Nehmen wir nun  $v_1 = v + w$ , so ist nothwendig  $V_1 = V - w$ , dann wird aber die Summe

$$\frac{MV_1^2}{2} + \frac{mv_1^2}{2} = \frac{MV^2}{2} + \frac{mv^2}{2} + (M+m)\frac{w^2}{2}.$$

Die Gleichheit kann nur hergestellt werden, wenn w — o gesetzt wird, womit der erwahnte Satz begründet ist. Huygens weist dies nach durch constructive Vergleichung der möglichen Steighöhen der Körper vor und nach dem Stosse. Sind die Stossgeschwindigkeiten nicht den Massen verkehrt proportionel, so kann dieses Verhältniss durch Fiction einer passenden Kahnbewegung

hergestellt werden, und der Satz schliesst demnach

jeden beliebigen Fall ein.

Die Erhaltung der lebendigen Kraft beim Stoss spricht Huygens in einem der letzten Sätze (11) aus, welchen ei auch nachträglich der londoner Gesellschaft eingesandt hat, obwol der Satz unverkennbar schon den

frühern Sätzen zu Grunde liegt.

6. Wenn man an das Studium eines Vorganges A kommt, so kann man entweder die Elemente desselben schon von einem andern Vorgang B her kennen; dann erscheint das Studium von A als eine Anwendung schon bekannter Principien. Man kann aber auch mit A die Untersuchung beginnen, und dieselben Principien, da ja die Natur durchaus gleichförmig ist, an dem Vorgang A erst gewinnen. Da die Stossvorgänge gleichzeitig mit andern mechanischen Vorgängen untersucht worden eind, so haben in der That beide Erkenntniss-

wege sich dargeboten.

Zunachst können wir uns überzeugen, dass man die Stossvorgange mit Hülfe der Newton'schen Principien. zu deren Auffindung zwar das Studium des Stosses beigetragen hat, die aber nicht auf dieser Grundlage allein stehen, und mit Hulfe eines Minimums von neuen Erfahrungen erledigen kann. Die neuen Erfahrungen, welche ausserhalb der Newton'schen Principien stehen, lehren nur, dass es un elastische und elastische Korper gibt. Die unelastischen Körper andern durch Druck ihre Form, ohne dieselbe wiederherzustellen; bei den elastischen Körpern entspricht einer Körperform immer ein bestimmtes Drucksystem, so zwar, dass jede Formveränderung mit einer Druckänderung verbunden ist and umgekehrt. Die elastischen Korper stellen ihre Form wieder her. Die formandernden Kräfte der Körper werden erst bei Berührung derselben wirksam.

Betrachten wir zwei unelastische Massen M und m, die sich beziehungsweise mit den Geschwindigkeitzn V und v bewegen. Berühren sie sich mit diesen ungleichen Geschwindigkeiten, so treten in dem System M, m die

innern formändernden Kräfte auf. Diese Kräfte andern die Bewegungsquantität nicht, sie verschieben auch den Schwerpunkt des Systems nicht. Mit der Herstellung gleicher Geschwindigkeiten hören die Formanderungen auf, und es erlöschen bei unelastischen Körpern die formandernden Kräfte. Hieraus folgt für die gemeinsame Bewegungsgeschwindigkeit u nach dem Stosse

Mu + mu = MV + mv oder  $u = \frac{MV + mv}{M + m}$ , die

Regel von Wallis.

Nun nehmen wir an, wir beobachten die Stossvorgänge, ohne noch die Newton'schen Principien zu kennen. Wir bemerken sehr bald, dass beim Stoss nicht nur die Geschwindigkeit, sondern noch ein anderes Körpermerk-

mal (das Gewicht, die Last, die Masse, pondus, moles, massa) maassgebend ist. Sobald wir das merken, wird es leicht, den einfachsten Fall zu erledigen. Wenn zwei Körper gleichen Gewichtes oder gleicher Masse mit gleichen entgegenge-

setzten Geschwindigkeiten zusammentreffen, wenn dieselben ferner nach dem Stosse sich nicht mehr trennen, sondern eine gemeinsame Geschwindigkeit erhalten, so ist die einzige eindeutig bestimmte Geschwindigkeit nach dem Stosse die Geschwindigkeit o. Bemerken wir, dass nur die Geschwindigkeitsdifferenz, also nur die Relativgeschwindigkeit den Stossvorgang bedingt, so erkennen wir durch eine fingirte Bewegung der Umgebung, welche nach unserei Erfahrung auf die Sache keinen Einfluss hat, sehr leicht noch andere Fälle. Für gleiche unelastische Massen mit der Geschwindigkeit v und o, oder v und v', wird die Geschwindigkeit

nach dem Stosse  $\frac{v}{2}$  oder  $\frac{v+v'}{2}$ . Natürlich können wir

aber diese Ueberlegung nur anstellen, wenn uns die Erfahrung gelehrt hat, worauf es ankommt.

Wollen wir zu ungleichen Massen übergehen, so

ie Masse überhaupt von Belang ist, sondern auch in welcher Weise sie Einfluss hat. Stossen z. B. zwei Korper von den Massen 1 und 3 mit den Geschwindigkeiten v und V zusammen, so könnte man etwa folgende Ueberlegung anstellen. Wir schneiden aus der Masse 3 die Masse 1 heraus, und lassen zuerst die Massen 1 und 1 zusammenstossen; die resultirende Geschwindig-

keit ist  $\frac{v+V}{2}$ . Nun haben noch die Massen 1+1-2

und 2 die Geschwindigkeiten v+V und V auszugeschen, was nach demselben Princip ergibt

$$\frac{\frac{v+V}{2}+V}{2} = \frac{v+3V}{4} = \frac{v+3V}{1+3}.$$

Betrachten wir allgemeiner die Massen m und m',

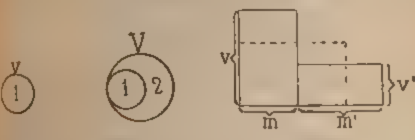


Fig. 162. Fig. 163.

Laien darstellen, mit den Geschwindigkeiten v und v', die wir als Ordinaten zu den zugehörigen Massentheilen auftragen. Wenn m < m', so schneiden wir von m' zuhachst ein Stück m ab. Der Ausgleich zwischen m und m gibt die Masse 2m mit der Geschwindigkeit  $\frac{1+v'}{2}$ . Die punktirte Linie deutet dieses Verhältniss an. Mit dem Rest m' m verfahren wir ähnlich, wir schneiden von 2m wieder ein Stück m'-m ab, aun erhalten wir die Masse 2m-(m-m') in t

der Geschwindigkeit  $\frac{v'+v}{2}$  und 2 (m-m') mit der

 $\frac{v+v'}{2}+v'.$ In dieser Art können Geschwindigkeit

wir fortfahren, bis wir die für die ganze Masse m + m' dieselbe Geschwindigkeit u erhalten haben Das constructive in der Figur dargestellte Verfahren zeigt sehr deutlich, dass hierbei die Flächengleichung besteht  $(m + m') \cdot u = m v + m'v'$ . Unschwer erkennen wir aber, dass wir die ganze Ueberlegung nur anstellen können, wenn uns schon durch irgendwelche Erfahrungen die Summe mv + m'v', also die Form des Einflusses von m und v, als maassgebend nahe gelegt worden ist. Sieht man von den Newton'schen Principien ab, so sind eben andere specifische Erfahrungen über die Bedeutung von mv, welche jene Principien als gleichwerthig ersetzen, nicht zu entbehren.

7. Auch der Stoss elastischer Massen kann nach den Newton'schen Principien erledigt werden. Man braucht nur zu bemerken, dass der Formänderung der elastischen Körper formherstellende Kräfte entspringen welche an die Formänderung genau gebunden sind. Auch bei der Berührung von Körpern ungleicher Geschwindigkeit entstehen geschwindigkeitsausgleichende Krafte, worauf die sogenannte Undurchdringlichkeit beruht. Treffen sich zwei elastische Massen M, m mit den Geschwindigkeiten C, c, so tritt eine Formanderung ein, die erst beendigt ist, wenn die Geschwindigkeiten gleich geworden sind. In diesem Augenblick ist die gemeinsame Geschwindigkeit, weil wir mit innern Kräften zu thun haben, also die Bewegungsquantität erhalten bleibt, und die Schwerpunktsbewegung nicht geändert wird

$$u = \frac{MC + mc}{M + m}.$$

Elastische Körper stellen ihre Form wieder her, und bei vollkommen elastischen Körpern treten dieselben

rafte (durch dieselben Zeit- und Wegelemente) nur in agekehrter Folge nochmals in Wirksamkeit. Deshalb deidet (wenn etwa m von M eingeholt wurde) M noch als den Geschwindigkeitsverlust C = u, und m noch als den Geschwindigkeitsgewinn u = c. Darnach erleen wir für die Geschwindigkeiten V, v nach dem losse die Ausdrücke V = 2u = C und v = 2u = c, oder

$$V = \frac{MC + m(2c - C)}{M + m}, v = \frac{mc + M(2C - c)}{M + m}.$$

tizen wir in diesen Formeln M-m, so folgt V=c of v=C, also bei gleichen Massen Austausch der schwindigkeiten. Da für den Specialfall  $\frac{M}{m}$  -  $\frac{c}{C}$ 

or MC + mc = o auch u = o ist, so folgt V = -C - C und v = 2u - c = -c, d. h in diesem in prallen die Massen mit denselben (nur entgegentetzt gerichteten) Geschwindigkeiten ab, mit welchen einander entgegenkommen. Die Annäherung zweier assen M, m mit den Geschwindigkeiten C, c, welche in raelben Richtung positiv gezählt werden, findet mit Geschwindigkeit C - c statt, die Entfernung mit -v. Es ergibt sich nun aus V - 2u C, v = 2u - c fort V - v = -(C - c), also die Relativgeschwingkeit für die Annäherung und Entfernung gleich. In Verwendung der Ausdrücke V - 2u - C und v = 2u - c findet man auch sehr leicht die beiden Sätze

$$M V + m v = M C + m c$$
 und  $M V^2 + m v^2 = M C^2 + m c^2$ ,

derselben Richtung geschatzt) bleibt gleich, und die mme der lebendigen Krafte vor und nach dem Stosse eibt ebenfalls gleich. Somit sind sämmtliche Huygens'be Sätze vom Newton'schen Standpunkte aus gewonnen 3. Betrachten wir die Stossgesetze vom Huygens'ben Standpunkte aus, so haben wir zunächst Folgenzu überlegen. Die Steighöhe des Schwerpunktes

welche ein System von Massen erreichen kann, ist durch die lebendige Kraft 3 \(\Sigma\) m 1 2 gegeben. Immer, wenn eine Arbeit geleistet wird, indem die Massen den Kraften folgen, wird diese Summe um einen der geleisteten Arbeit gleichen Betrag vermehrt. Dagegen findet immer, wenn das System sich den Kräften entgegen bewegt, wenn dasselbe, wie wir kurz sagen wollen, eine Arbeit erleidet, eine Verminderung dieser Summe um den Betrag der erlittenen Arbeit statt Solange sich also die algebraische Sunime der erlittenen und geleisteten Arbeiten nicht ändert, es mögen sonst beliebige Veränderungen vorgehen, bleibt die Summe 1 2 m v2 ebenfalls unverändert. Indem nun Huygens diese bei seiner Pendeluntersuchung gefundene Eigenschaft der Körpersysteme auch beim Stoss als bestehend ansah, musste er sofort bemerken, dass die Summe der lebendigen Krafte vor Beginn und nach Beendigung des Stosses dieselbe sei. Denn bei der gegenseitigen Formänderung der Korper erleidet das Körpersystem dieselbe Arbeit, die es, wenn die Formanderung ruckgangig wird, leistet, wenn nur die Körper Kräfte entwickeln, welche durch deren Form vollkommen bestimmt sind, wenn sie mit denselben Kraften ihre Form herstellen, welche bei der Formanderung aufgewandt wurden. Dass letzteres stattfindet, kann nur eine Specialerfahrung lehren. Es besteht dies Gesetz auch nur für die sogenannten vollkommen elastischen Körper.

Von diesem Gesichtspunkte aus ergeben sich die meisten Huygens'schen Stossgesetze sofort. Gleiche Massen welche mit gleichen entgegengesetzten Geschwindigkeiten aufeinander treffen, prallen mit denselben Geschwindigkeiten aufeinander treffen, prallen mit denselben Geschwindigkeiten sind nur dann eindeutig bestimmt, wenn sie gleich sind, und sie entsprechen dem Satz der lebendigen Kräfte nur, wenn sie vor und nach dem Stosse dieselben sind. Ferner ist klar, dass wenn die eine der beiden ungleichen Massen beim Stoss nur das Zeichen und nicht die Grösse der Geschwindigkeit ändert, dies auch bei der

andern Masse zutrifft. Dann ist aber die relative Entfernungsgeschwindigkeit nach dem Stosse gleich der Annaherungsgeschwindigkeit vor dem Stosse. Jeder beliebige Fall kann auf diesen zurückgeführt werden. Es
seien c und c' die der Grösse und dem Zeichen nach
beliebigen Geschwindigkeiten der Masse m vor und
nach dem Stosse. Wir nehmen an, das ganze System
erhalte eine Geschwindigkeit u von der Grösse, dass

$$u + c = -(u + c')$$
 oder  $u = \frac{c - c'}{2}$ . Man kann also

eine solche Transportgeschwindigkeit des Systems immer finden, durch welche die Geschwindigkeit der einen Masse nur ihr Zeichen wechselt, und somit gilt der Satz bezöglich der Annäherungs- und Entfernungsgeschwindig-

kerten allgemein.

Da Huygens' eigenthümlicher Gedankenkreis nicht ganz abgeschlossen ist, so wird er dazu gedrängt, wo die Geschwindigkeits verhältnisse der stossenden Massen nicht von vornherein bekannt sind, gewisse Auschauungen dem Galilei-Newton'schen Gedankenkreise zu entlehnen, wie dies schon früher angedeutet wurde. Eine solche Entlehnung der Begriffe Masse und Bewegungsquantität liegt, wenn auch nicht offen ausgesprochen, in dem Satze, nach welchem die Geschwindigkeit jeder stossenden Masse nur das Zeichen wechselt, wenn vor

dem Stosse  $\frac{M}{m} = -\frac{c}{C}$ . Sich auf seinen eigenthüm-

hchen Standpunkt beschränkend, würde Huygens kaum den einfachen Satz gefunden haben, wenzgleich er den gefundenen in seiner Weise abzuleiten vermochte. In diesem Fall ist zunächst, wegen der gleichen und entgegengesetzten Bewegungsquantitäten, die Ausgleichsgeschwindigkeit nach vollendeter Formänderung u=o. Wird die Formänderung rückgängig, und dieselbe Arbeit geleistet, welche das System zuvor erlitten hat, so werden dieselben Geschwindigkeiten mit verkehrtem Zeichen wiederhergestellt.

Dieser Specialfall stellt zugleich den allgemeinen dar, wenn man sich das ganze System noch mit einer Transport geschwindigkeit behaftet denkt. Die stossenden Massen seien in der Figur durch M-BC und m=AC, die zugehörigen Geschwindigkeiten durch C-AD und c=BL dargestellt. Wir ziehen das Perpendikel CF auf AB, und durch F zu AB die Parallele IK. Dann

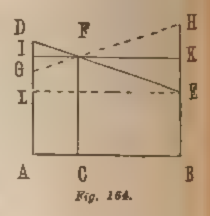
ist 
$$ID = \frac{m(C-c)}{M+m}$$
,  $KE = \frac{M(C-c)}{M+m}$ . Lässt man

also die Masson M und m mit den Geschwindigketten ID und KE gegeneinanderstossen, während man dem ganzen System zugleich die Geschwindigkeit

$$u = AI = KB = C - \frac{m(C - c)}{M + m} = c + \frac{M(C - c)}{M + m} =$$

MC+mc
ertheilt, so sieht der
mit der Geschwindigkeitu fortschreitende Beovachter den
Specialfall, der ruhende

Specialfall, der ruhende I Sechwindigkeiten vorgehen. Die oben Aabgeleiteten allgemeinen Stossformeln ergeben sich aus dieser Anschauung sofort. Wir finden



$$V = A G - C - 2 \frac{m(C - c)}{M + m} - \frac{MC + m(2c - C)}{M + m}$$

$$v = B H = c + 2 \frac{M(C - c)}{M + m} = \frac{mc + M(2C - c)}{M + m}.$$

Der erfolgreichen Huygens'schen Methode der fingirten Bewegungen hegt die einfache Bemerkung zu Grunde, dass Körper ohne Geschwindigkeitsdifferenz durch Stoss nicht aufeinander wirken. Alle Stosskräfte sind durch Geschwindigkeitsdifferenzen bedingt (sowie alle Warmewirkungen durch Temperaturdifferenzen). Da

aun alle Krafte nicht Geschwindigkeiten, sondern nur Geschwindigkeitsänderungen, also wieder nur Geschwindigkeitsdifferenzen bestimmen, so kommt es also beim Stoss immer nur auf Geschwindigkeitsdifferenzen an. Gegen welche Körper man die Geschwindigkeiten schätzt, ist gleichgültig. Thatsächlich stellen sich viele Stossfälle, welche uns bei Mangel an Uebung als verschiedene Fälle erscheinen, bei genauer Untersuchung als ein Fall dar.

Auch die Wirkungsfähigkeit eines bewegten Körpers, ob man dieselbe nun (mit Rücksicht auf die Wirkungsseit) durch die Bewegungsgrösse oder (mit Rücksicht auf den Wirkungsweg) durch die lebendige Kraft misst, hat gar keinen Sinn in Bezug auf einen Körper allein. Sie erhält diesen Sinn erst, sobald ein zweiter Körper hinzukommt, und dann wird in dem einen Fall die Geschwindigkeitsdifferenz, im andern das Quadrat der Geschwindigkeitsdifferenz maassgebend. Die Geschwindigkeit stellt einen physikalischen Niveauwerth vor, wie die Temperatur, die Potentialfunction u. s. w.

Es kann nicht unbemerkt bleiben, dass Huygens auch an den Stossvorgängen zuerst dieselben Erfahrungen hätte machen konnen, zu welchen ihm seine Pendeluntersuchungen Gelegenheit geboten haben. Es handelt sich immer nur darum, in allen Thatsachen dieselben Elemente zu erkennen, oder, wenn man will, in emer Thatsache die Elemeute einer andern schon bekannten wiederzufinden. Von welchen Thatsachen man aber ausgeht, hängt von historischen Zu-

felligkeiten ab.

9. Beschliessen wir diese Betrachtung noch mit einigen allgemeinern Bemerkungen Die Summe der Bewegungsquantitäten erhält sich im Stosse und zwar sowol beim Stosse unelastischer als auch bei jenem elastischer Körper. Diese Erhaltung findet aber nicht ganz im Sinne Descartes' statt, die Bewegungsquantität eines Körpers wird nicht in dem Maasse vermindert, als jene eines andern vermehrt wird, wie Huygens zuerst bemerkt hat. Stossen z. B. zwei gleiche unelastische Massen mit gleichen entgegengesetzten Geschwindigkeiten zusammen, so verheren beide ihre gesammte Bewegungsquantität im Descartes'schen Sinne. Dagegen bleibt die Samme der Bewegungsquantitäten erhalten, wenn man alle Geschwindigkeiten nach einer Richtung positiv, alle nach der entgegengesetzten negativ rechnet Die Bewegungsquantität, in diesem Sinne verstanden, bleibt in allen Fällen erhalten.

Die Summe der lebendigen Kräfte verändert sich im Stosse unelastischer Massen, sie bleibt jedoch erhalten beim Stoss vollkommen elastischer Massen. Die Verminderung der lebendigen Kräfte, welche beim Stoss unelastischer Massen oder überhaupt dann eintritt, wenn sich die stossenden Körper nach dem Stosse mit gemeinschaftlicher Geschwindigkeit bewegen, lässt sich leicht bestimmen. Es seien M, m die Massen, C, c die zugehorigen Geschwindigkeiten vor dem Stosse, w die gemeinschaftliche Geschwindigkeit nach dem Stosse, so ist der Verlust an lebendiger Kraft

$$\frac{1}{2}MC^{2} + \frac{1}{2}mc^{2} - \frac{1}{2}(M+m)u^{2}, . . 1$$

welcher sich mit Rücksicht darauf, dass  $u = \frac{MC + mc}{M + m}$ 

ist, auf die Form  $\frac{Mm}{M+m}(C-c)^2$  bringen lässt. Car-

not hat diesen Verlust in der Form

$$\frac{1}{2} M(C-u)^2 + \frac{1}{2} m(u-c)^2 . . . . . 2$$

dargestellt. Wählt man diese letztere Form, so erkennt man in  $\frac{1}{2}M(C-u)^2$  und  $\frac{1}{2}m(u-c)^2$  die durch die Arbeit der innern Kräfte erzeugten lebendigen Kräfte. Der Verlust an lebendiger Kraft beim Stose entspricht also der Arbeit der innern (sogenannten Molecular-) Kräfte. Wenn man die beiden Verlustausdrucke 1 und 2 einander gleichsetzt, und berücksichtigt, dass (M+m)u=MC+mc, so erhält man eine iden-

Die weitere Verwendung der Principien u. s. w. 369

be Gleichung. Der Carnot'sche Ausdruck ist wichzur Beurtheilung der Verluste beim Stoss von chinentheilen.

allen unsern Beobachtungen haben wir die stossen-Massen als Punkte behandelt, die sich nur nach Richtung ihrer Verbindungslinie bewegten. Diese minfachung ist zulässig, wenn die Schwerpunkte und Bernhrungspunkt der stossenden Massen in einer aden liegen, beim sogenannten centralen Stoss. Die ersuchung des sogenannten excentrischen Stosses stwas complicirter, bietet aber kein besonderes prinalles Interesse. Schon von Wallis wurde noch eine ge anderer Art behandelt. Wenu ein Körper um eine rotirt, und dessen Bewegung durch Anhalten eines ktes plötzlich gehemmt wird, so ist die Starke des ses je nach der Lage (dem Axenabstand) dieses Punkrerschieden. Derjenige Punkt, in welchem die Starke Stosses ein Maximum ist, wird von Wallis Mittelakt des Stosses genannt. Hemmt man diesen Punkt, erfahrt hierbei die Axe keinen Druck. Auf diese Wallis' Zeitgenossen und Nachfolgern vielfach ter geführten Untersuchungen hier näher einzugehen,

haben wir keinen Anlass.

10. Wir wollen nun noch eine interessante Anwendung der Stossgesetze kurz betrachten, die Bestimmung der Projectilgeschwindigkeiten durch das ballistische Pendel. Eine Masse M sei an einem gewichts- und masselosen Faden als Pendel aufgehangt. In ihrer Gleichgewichtslage erhalte sie plötzlich die Horizontalgeschwindigkeit V.

steigt mit derselben zur Hohe  $h = l(1 - \cos \alpha) =$ 

auf, wobei l die Pendellange, α den Ausschlagskel, g die Schwerebeschleunigung bedeutet. Da chen der Schwingungsdauer T, und den Grössen l, g die Beziehung besteht  $T=\pi\,\sqrt{rac{l}{g}}$ , so erhalten wir leicht .

$$V = \frac{g T}{\pi} \sqrt{2 (1 - \cos \alpha)}$$
 und mit Benutzung emer

bekannten goniometrischen Formel

$$V = \frac{2}{\pi} g T \sin \frac{\alpha}{2}.$$

Wenn nun die Geschwindigkeit V durch ein Projectal von der Masse m entsteht, welches mit der Geschwadigkeit v angeflogen kommt, und in M stecken bleibt, so dass, ob nun der Stoss ein elastischer oder unelastischer ist, die Geschwindigkeit jedentalls nach dem Stosse eine gemeinsame V wird, so folgt mv = (M + m)V,

oder wenn m gegen M klein genug ist  $v = \frac{M}{m} V$ , also schlieselich

$$v = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{M}{m} g T \sin \frac{\alpha}{2}.$$

Wenn wir das ballistische Pendel nicht als ein einfaches Pendel ansehen dürfen, so gestaltet sich die Ueberlegung nach den bereits mehrfach angewendten Principien in folgender Weise Das Projectil m mit der Geschwindigkeit v hat die Bewegungsgrösse mv. welche durch den Druck p beim Stosse in einer sehr kurzen Zeit T auf m V vermindert wird. Hierbei ist also  $m(v - V) = p \cdot \tau$  oder, wenn V gegen v sehr klein 1st, geradezu  $m v = p \cdot \tau$ . Von der Annahme besonderer Momentankräfte, welche plötzlich gewisse Geschwindigkeiten erzeugen, sehen wir mit Poncelet ab. Es gibt keine Momentankräfte. Was man so genannt hat, sind sehr grosse Krafte, welche in sehr kurzer Zeit merkliche Geschwindigkeiten erzeugen, die sich aber sonst in keiner Weise von stetig wirkenden Kraften unterscheiden. Kann man die beim Stosse wirksame Die weitere Verwendung der Principien u. s. w. 371

Kraft nicht durch ihre ganze Wirkungsdauer als constant ansehen, so hat nur an die Stelle des Ausdruckes te der Ausdruck  $\int p \ dt$  zu treten. Im übrigen bleibt

die Ueberlegung dieselbe.

Die gleiche Kraft, welche die Bewegungsgrösse des Projectils vernichtet, wirkt als Gegenkraft auf das Pendel. Nehmen wir die Schusslinie (also auch die Kraft) senkrecht gegen die Pendelaxe und in dem Abstande bon derselben an, so ist das Moment dieser Kraft bp, die erzeugte Winkelbeschleunigung  $\frac{b \cdot p}{\sum m r^2}$ , und die in der Zeit  $\tau$  hervorgebrachte Winkelgeschwindigkeit

$$\varphi = \frac{b \cdot p \, \tau}{\sum m \, r^2} = \frac{b \, m \, v}{\sum m \, r^2}.$$

Die lebendige Kraft, welche das Pendel nach Ablauf der Zeit \u03c4 erlangt hat, ist demnach

$$\frac{1}{2} \phi^2 \sum m r^2 = \frac{1}{2} \frac{b^2 m^2 v^2}{\sum m r^2}.$$

Vermöge dieser lebendigen Kraft führt das Pendel den Ausschlag α aus, wobei dessen Gewicht Mg, weil der Schwerpunkt den Abstand α von der Axe hat, m α(1 — cos α) erhoben, und dabei die Arbeit Mgα(1 — cos α) geleistet wird, welche Arbeit der wähnten lebendigen Kraft gleich ist. Durch Gleichtetzung beider Ausdrücke folgt leicht

$$v = \frac{\sqrt{2 Mg a \sum m r^2 (1 - \cos \alpha)}}{m b},$$

d mit Rücksicht auf die Schwingungsdauer

$$T = \pi \sqrt{\frac{\sum m r^2}{M g a}},$$

die bereits angewandte goniometrische Reduction

$$\mathbf{v} = \frac{2}{\pi} \frac{M}{m} \frac{a}{b} g \mathbf{T} \cdot \sin \frac{\alpha}{2}.$$

Die Formel ist derjenigen für den einfachern Fall vollkommen analog. Die Beobachtungen, welche men zur Bestimmung von v auszuführen hat, beziehen sich auf die Masse des Pendels und des Projectils, d. Anstände des Schwerpunktes und Treffpunktes von der Axe; die Schwingungsdauer und den Ausschlag des Pendels. Die Formel lässt auch sofort die Dimension

der Geschwindigkeit erkennen. Die Ausdrücke  $\frac{2}{\pi}$  und

 $\sin \frac{\alpha}{2}$  sind blosse Zahlen, ebenso sind  $\frac{M}{m}$ ,  $\frac{a}{b}$ , worin

Zähler und Nenner in Einheiten derselben Art gemessen weiden, Zahlen. Der Factor g T aber hat die Dimension lt 1, ist also eine Geschwindigkeit Das ballstrache Pendel ist von Robins erfunden und in seiner Schrift "New Principles of Gunnery" (1742) beschrieben worden.

## 5. Der D'Alembert'sche Sats.

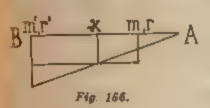
1. Einer der wichtigsten Sätze zur raschen und bequemen Lösung der haufiger vorkommenden Aufgaben
der Mechanik ist der Satz von D'Alembert. Die Untersuchungen über den Schwingungsmittelpunkt, mit welchen
sich fast alle bedeutenden Zeitgenossen und Nachfolger
vin Huygens' beschäftigt haben, führten zu den einfachen Bemerkungen, die schliesslich D'Alembert verallgemeinernd in seinen Satz zusammenfasste. Wir wollen
zunächst auf diese Vorarbeiten einen Blick werfen,
Sie wurden fast sämmtlich durch den Wunsch hervorgerufen, die Huygens'sche Able.tung, welche nicht einleuchtend genug schien, durch eine überzeugen dere
zu ersetzen. Obgleich nun dieser Wunsch, wie wir gesehen
haben, auf einem durch die historischen Umstande bedingten Misvertändniss beruhte, so haben wir doch

das Ergebniss desselben, die neuen gewonnenen Ge-

sichtspunkte, natürlich nicht zu hedauern.

2. Der bedeutendste nach Huygens unter den Begrundern der Theorie des Schwingungsmittelpunktes ist Jakob Bernoulli, welcher schon 1686 das zusammengesetzte Pendel durch den Hebel zu erläutern suchte. Er kam jedoch zu Unklarheiten und Widersprüchen mit den Huygens'schen Anschaunngen, auf welche ("Journal de Kotterdam", 1690) L'Hospital aufmerksam machte. Die Schwierigkeiten klarten sich auf, als man anfing, statt der in endlichen Zeiten, die in unendlich kleinen Zeittheilchen erlangten Geschwindigkeiten zu betrachten. Jakob Bernoulli verbesserte 1691 in den "Actis eruditorum" und 1703 in den Abhandlungen der pariser Akademie seinen Fehler. Wir wollen das Wesentliche seiner spätern Ableitung hier wiedergeben.

Wir betrachten mit Bernoulli eine horizoutale um A drehbare masselose Stange A B, welche mit den Massen m, m' in den Abständen r, r' von A verbunden ist.



A ihrer Verbindung mit andern Beschleunigungen als jener des freien Falles, welche sie sofort annehmen würden, wenn man die Verbindungen lösen wurde.

Nur jener Punkt in dem noch unbekannten Abstande x von A, welchen wir den Schwingungsmittelpunkt neuren, bewegt sich in der Verbindung mit derselben Beschl unigung, die er auch für sich allein hatte, mit der Boschleunigung g.

Wurde sich m mit der Beschleunigung  $\varphi = \frac{g r}{x}$ 

und m mit der Beschleunigung  $\varphi' = \frac{gr'}{x}$ 

bewegen, d. h. wären die natürlichen Beschleunigungen den Abständen von A proportional, so würden die

Massen durch ihre Verbindungen einander nicht hindern. Thatsächlich erleidet aber durch die Verbindung

m den Beschleunigungsverlust g φ, m' den Beschleunigungsgewinn φ' g

also ersteres den Kraftverlust  $m(g - \varphi) = g \frac{(r - r)}{x} m$ 

und letztes den Kraftgewinn  $m (\varphi' - g) = g \frac{(r' - x)}{x} m'$ .

Da nun die Massen ihre Wechselwirkung nur durch die Hebelverbindung ausüben, so müssen jener Kraftverlust und dieser Kraftgewinn das Hebelgesetz erfüllen. Wird m durch die Hebelverbindung mit der Kraft f von der Bewegung zurückgehalten, die bei vollkommener Freiheit eintreten würde, so übt m denselben Zug f an dem Hebelarm r als Gegenzug aus. Dieser Gegenzug allein ist es, welcher sich auf m' übertragen

kann, daselbst durch einen Druck  $f' = \frac{r}{r'} f$  im Gleich-

gewicht gehalten werden kann, und diesem daher gleichwerthig ist. Es besteht also nach dem Obigen die Be-

ziehung 
$$g \frac{(r'-x)}{x} m' = \frac{r}{r'} \cdot g \frac{(x-r)}{x} m$$
 oder

(x-r) m r = (r'-x) m' r' worans wir erhalten

 $x = \frac{m r^2 + m' r'^2}{m r + m' r'}$  ganz wie es Huygens gefunden hat.

Die Verallgemeinerung der Betrachtung für eine beliebige Anzahl von Massen, welche auch nicht in einer Geraden zu liegen brauchen, liegt auf der Hand.

3. Johann Bernoulli hat sich 1712 in anderer Weise mit dem Problem des Schwingungsmittelpunktes beschäftigt. Seine Arbeiten sind am bequemsten in seinen gesammelten Werken (Opera, Lausannae et Genevae 1762, Bd. 2 und 4) nachzuschlagen. Wir wollen auf die

eigenthümlicheten Gedanken des genannten Physikers bier eingehen. Bernoulli kommt zum Ziel, indem er die Massen und Kräfte in Gedanken voneinander trennt.

Betrachten wir erstens zwei einfache Pendel von den verschiedenen Längen l, l', deren Pendelkörper aber den Pendellängen proportionale Schwerebeschleunigungen

g, g' erfahren, d. h. setzen wir  $\frac{l}{l'} = \frac{g}{g'}$ , so folgt, weil

die Schwingungsdauer  $T=\pi~\sqrt{\frac{l}{g}}$ , für beide Pendel

dieselbe Schwingungsdauer. Verdoppelung der Pendellänge mit gleichzeitiger Verdoppelung der Schwerebeschleunigung ändert also die Schwingungsdauer nicht.

Die Schwerebeschleunigung konnen wir an m' demselben Orte der Erde nicht direct variiren, doch können wir zweitens Anordnungen ersinnen, welche einer Variation der Schwerebeschleunigung entsprechen. Denken wir uns z. B. eine gerade a masselose Stange von der Länge 2a um den Mittelpunkt drehbar, und bringen wir an dem einen Ende die Masse m, an dem andern die Fig. 167. Masse m' an, so ist m + m' die Gesammtmasse in dem Abstand a vom Drehpunkt, (m — m') g aber die Kraft, demnach  $\frac{m-m'}{m+m'}g$  die Beschleunigung an

diesem Pendel. Um nun die Länge des Pendels (mit der gewohnlichen Schwerebeschleunigung g) zu finden, welches mit dem vorgelegten Pendel von der Länge a isochron ist, setzen wir den vorigen Satz verwendend

$$\frac{l}{a} = \frac{g}{m - m'} \text{ oder } l = a \frac{m + m'}{m - m'}.$$

Wir denken uns drittens ein einfaches Pendel von der Länge 1 mit der Masse m am Ende. Das Gewicht von m entspricht an dem Pendel von der doppelten Länge der halben Kraft. Die Hälfte der Masse m in die Entfernung 2 versetzt, wurde also durch die in 1 wirksame Kratt dieselbe Beschleunigung, und ein Viertheil von m die doppelte Beschleunigung erfahren, sodass also das einfache Pendel von der Lange 2, mit der

ursprünglichen Kraft in 1 und 7 am Ende, isochron

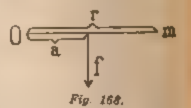
wäre mit dem ursprünglichen. Verallgemeinert man diese Ueberlegung, so erkennt man, dass man jede in der beliebigen Entfernung r an einem zusammengesetzten Pendel angreifende Kraft f mit dem Werthe r f in die Entfernung 1, und jede beliebige in der Entfernung ? befindliche Masse m mit dem Werthe r2 m ebenfalls in die Entfernung i versetzen kann, ohne die Schwingungsdauer des Pendels zu ändern Wirkt eine Kraft f an dem Hebelarm a, während die Masse m sich in der Entfernung r vom Drehpunkt befindet, so ist fäquivalent einer an m wirksamen Kraft af, welche also der

Masse m die Beschleunigung  $\frac{af}{mr}$ , und die Winkelbe-

schleunigung af ertheilt.

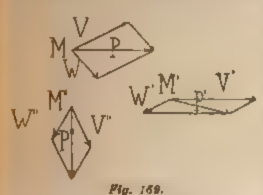
Man hat demnach, um die Winkelbeschleunigung eines

zusammengesetzten Pendels zu erhalten, die Summe der statischen Momente durch die Summe der Trägheitsmomente zu dividiren. Denselben Gedanken hat Brook Taylor in seiner Weise und gewiss



unabhangig von Johann Bernoulli gefunden, jedoch etwas später 1714 in seinem "Methodus incrementorum" veröffentlicht. Hiermit sind die bedeutendsten Versuche. die Frage nach dem Schwingungsmittelpunkt zu beantworten, erschöpft, und wir werden sofort sehen, dass sie achon dieselben Gedanken enthalten, welche D'Alembert in allgemeinerer Weise ausgesprochen het.

4. An einem System irgendwie miteinander verbundener Punkte M, M', M".... mögen die Kräfte I', P', P".... angreifen, welche den freien Punkten gewisse Bewegungen ertheilen würden. An den verbundenen Punkten treten im allgemeinen andere Bewegungen ein, welche durch die Krafte W, W', W'' . . . . hervorgebracht sein könnten. Diese Bewegungen wollen wir kennen lernen. Zu diesem Zweck denken wir uns die Kraft P in W und V. P in W' und V', P" in W" und V" u s. w. zerlegt. Ds infolge der Verbindungen thatsächlich nur die Componenten W, W', W'' .... wirksam werden, so halten sich die kräfte V, V', V" .... ehen vermöge der Verbindurgen das Gleichgewicht. Die Krafte P, P', P".... wollen wir das System der angreifenden Krafte, W, II', W" .... das System der die wirklichen Bewegungen hervorrufenden, oder kürzer, das System der wirklichen Kiäfte, und V, V'. V" .... das System



der gewonnenen und verlorenen Krafte, oder das
System der Verbindungskräfte nennen.
Wir sehen also, dass wenn
man die angreifenden
Krafte in die wirklichen
und die Verbindungskrafte
zerlegt, letztere sich durch
die Verbindungen das

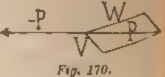
Gleichgewicht halten Hierin besteht der D'Alembertsche Satz, und wir haben uns nur die unwesentliche
Aenderung erlaubt, von den Kraften, statt von den
durch die Krafte erzeugten Bewegungsgrössen zu
sprechen, wie dies D'Alembert (in seinem "Traité de
dynamique", 1743) gethan hat.

Da sich das System V, V, V'. das Gleichgewicht hält, so lässt sich auf dasselbe das Princip der virtuellen Verschiebungen anwenden. Dies gibt ebenfalls eine Form des D'Alembert'schen Satzes. Eine andere Form erhalten wir auf folgende Art. Die

Kräfte P. P. .... sind die Resultirenden der Componenten W, W'.... und V, V'.... Nehmen wir also die Krafte — P, — P'.... mit W, W'.... und V, V'.... zusammen, so besteht Gleichgewicht. Das Kraftsystem — P. W, V ist im Gleichgewicht. Nun ist aber das System der V für sich im Gleichgewicht. Demnach ist auch das System P, W im Gleichgewicht, oder auch P, — W im Gleichgewicht. Fügt man also den angreifenden Kraften die wirklichen Kräfte mit entgegengesetztem Zeichen hinzu, so besteht vermöge der Verbindungen Gleichgewicht Auch auf das System P. — W lässt sich, wie dies Lagrange in seiner analytischen Mechanik gethan hat, das Princip der virtuellen Verschiebungen anwenden.

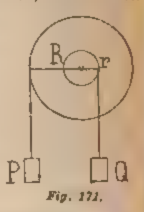
Dass zwischen dem System P und dem System - W Gleichgewicht besteht, lässt sich

sprechen. Man kann sagen, das System W ist dem System P aquivalent. In dieser Form haben Hermann ("Phoronomia", 1716) und



Euler ("Commentarien der Petersburger Akademie, ältere Reihe" Bd. 7, 1740) den Satz, welcher von dem D'Alembert'schen nicht wesentlich verschieden ist, verwendet.

5. Erläutern wir uns den D'Alembert'schen Satz durch Beispiele. An einem masselosen Wellrad mit den Radien R, r sind die Lasten P und Q angehangt, welche nicht im Gleichgewicht sind. Wir zerlegen die Kraft P in W, welche die wirkliche Bewegung an der freien Masse hervorbringen könnte und V, setzen also P = W + V, und ebenso Q = W' + V', da wir



hier von jeder Bewegung ausser der Verticalen absehen können. Es ist also V = P - W und V' = Q - W', und da die Verbindungskrafte V, V' miteinander im Gleichgewicht sind  $V \cdot R = V' \cdot r$ . Setzen wir für

Die weitere Verwendung der Principien u. s. w. 379

V. V' die Werthe, so erhalten wir die Gleichung (P - W) R = (Q - W') r . . . 1)

welche sich auch direct ergibt, wenn man die zweite Form des D'Alembert'schen Satzes verwendet. Aus den Umständen der Aufgabe erkennen wir leicht, dass es sich um eine gleichformig beschleunigte Bewegung handelt, und dass wir also nur die Beschleunigung zu ermitteln haben. Bleiben wir im terrestrischen Maasssystem, so haben wir die Kräfte W und W', welche

an den Massen  $\frac{P}{g}$  und  $\frac{Q}{g}$  die Beschleunigungen  $\gamma$  und

 $\gamma'$  hervorbringen, weshalb also  $W = \frac{P}{g}\gamma$ ,  $W' = \frac{Q}{g}\gamma'$ .

Ausserdem wissen wir, dass  $\gamma' = -\gamma \frac{r}{R}$ . Die Gleichung 1 übergeht dadurch in die Form

$$\left(P - \frac{P}{g}\gamma\right)R = \left(Q + \frac{Q}{g}\frac{r}{R}\gamma\right)r$$
 . 2)

aus welcher sich ergibt

$$\gamma = \frac{PR - Qr}{PR^3 + Qr^2}Rg \text{ und ferner auch}$$

 $\gamma' = -\frac{PR - Qr}{PR^2 + Qr^2}rg$ , wodurch die Bewegung bestimmt ist.

Man sieht ohne weiteres, dass man zu demselben Resultat gelangt, wenn man die Begriffe statisches Moment und Trägheitsmoment verwendet. Es ergibt sich dann die Winkelbeschleunigung

$$\varphi = \frac{PR - Qr}{\frac{P}{g}R^2 + \frac{Q}{g}r^2} = \frac{PR - Qr}{PR^2 + Qr^2} \cdot g,$$

and we'll  $\gamma = R \phi$ ,  $\gamma' = -r \phi$ , erhâlt man wieder die frühern Ausdrücke.

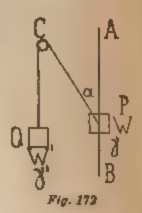
Wenn die Massen und die Kräfte gegeben sind, ist die Aufgabe, die Bewegung zu suchen, eine bestimmte. Nehmen wir nun an, es sei die Beschleunigung \( \gamma\) geben, mit welcher sich \( P \) bewegt, und es seien jene Lasten \( P \) und \( Q \) zu suchen, welche diese Beschleunigung bedingen. Dann erhält man aus der Gleichung \( 2 \) leicht

$$P = \frac{Q (R g + r \gamma) r}{(g - \gamma) R^2}, \text{ also eine Beziehung zwischen}$$

P und Q. Die eine der beiden Lasten bleibt dann willkürlich, und die Aufgabe ist in dieser Form eine unbestimmte, welche auf unendlich viele verschiedene Weisen gelöst werden kann.

Der folgende Fall diene als zweites Beispiel. Ein

Gewicht P ist auf einer verticalen Geraden AB beweglich und durch einen Faden, der über eine Rolle C führt, mit einem Gewicht Q verbunden. Der Faden bildet mit AB den variablen Winkel  $\alpha$ . Die Bewegung kann hier keine gleichförmig beschleunigte sein Wenn wir aber nur verticale Bewegungen betrachten, so können wir für jeden Werth von  $\alpha$  die augenblickliche Beschleu-



nigung y und y' von P und Q sehr leicht angeben. Indem wir ganz wie im vorigen Fall verfahren, finden wir

$$P = W + V$$
,  
 $Q = W' + V'$ , ferner  
 $V' \cos \alpha = V \text{ oder, weil } \gamma' = -\gamma \cos \alpha$   
 $\left(Q + \frac{Q}{g} \cos \alpha \gamma\right) \cos \alpha = P - \frac{P}{g} \gamma \text{ und hieraus}$   
 $\gamma = \frac{P - Q \cos \alpha}{Q \cos \alpha^2 + P} \cdot g$   
 $\gamma' = -\frac{P - Q \cos \alpha}{Q \cos \alpha^2 + P} \cos \alpha \cdot g$ .

Man kann dasselbe Resultat wieder schr leicht gewinnen, wenn man die Begriffe statisches Moment und Tragheitsmoment in etwas verallgemeinerter Form verwendet, was durch das Folgende sofort verständlich wird. Die Kraft, oder das statische Moment, welches auf P wirkt, ist  $P - Q \cos \alpha$ . Das Gewicht Q bewegt sich aber cos  $\alpha$  mal so schnell als P, demnach ist seine Masse  $\cos \alpha^2$  mal zu rechnen. Die Beschleunigung, welche P erhält, ist also

$$\gamma = \frac{P - Q \cos \alpha}{Q \cos \alpha^2 + \frac{P}{g}} = \frac{P - Q \cos \alpha}{Q \cos \alpha^2 + P} \cdot g.$$

6. Nachdem die Anwendung des D'Alembert'schen Satzes genugend veranschaulicht ist, wird es uns nicht schwer, über die Bedeutung desselben klar zu werden. Die Bewegungsfragen verbundener Punkte werden erledigt, indem die bei Gelegenheit der Gleichgewichtsuntersuchungen gewonnenen Erfahrungen über die Wechselwirkung verbundener Körper herangezogen werden. Wo diese Erfahrungen nicht ausreichen würden. vermöchte auch der D'Alembert'sche Satz nichts zu verrichten, wie dies durch die angeführten Beispiele genügend nahe gelegt wird. Man muss sich also haten. zu glauben, dass der D'Alembert'sche Satz ein allgemeiner Satz sei, welcher Specialerfahrungen überflussig macht. Seine Kurze und scheinbare Emfachheit beruht eben nur auf der Anweisung auf schon vorhandene Erfahrungen. Die genaueste auf eingehender Erfahrung beruhende Sachkenntniss kann uns durchaus nicht er

spart werden Wir müssen sie entweder an dem vorgelegten Fall selbst, diesen direct untersuchend, gewinnen, oder schon an einem andern Fall gewonnen haben, und zu dem vorliegenden Fall mitbringen. In der That lernen wir durch den D'Alembert'schen Satz, wie unsere Beispiele zeigen, nichts, was wir nicht auf anderm Wege auch lernen könnten. Der Satz hat den Werth einer Schablone zur Lösung von Aufgaben, die uns einigermaassen der Mühe des Nachdenkens über jeden neuen Fall überhebt, indem sie die Anweisung enthalt, allgemein bekannte und geläufige Erfahrungen zu verwenden. Der Satz fördert nicht so sehr das Durchblicken der Vorgänge, als die praktische Bewaltigung derselben. Der Werth des Satzes ist ein ök onomischer.

Haben wir eine Aufgabe nach dem D'Alembert'schen Satz gelöst, so können wir uns bei den Gleichgewichtserfahrungen beruhigen, deren Anwendung der Satz einschliesst. Wollen wir aber den Vorgang recht klar durchblicken, d. h. die einfachsten bekannten mechanischen Elemente in demselben wiedererkennen, so müssen wir weiter vordringen, und jene Gleichgewichtserfahrungen entweder durch die Newton'schen (wie dies S. 267 geschehen ist) oder durch die Huygens'schen ersetzen. Im erstern Fall sieht man die beschleunigten Bewegungen. welche durch die Wechselwirkung der Körper bedingt sind, im Geiste vorgehen. Im zweiten Fall betrachtet man direct die Arbeiten, von welchen nach der Huygens'schen Auffassung die lebendigen Krafte abhangen. Diese Betrachtung ist besonders bequem, wenn man das Princip der virtuellen Verschiebungen verwendet, um die Gleichgewichtsbedingung des Systems V oder P-W auszudrücken. Der D'Alembert'sche Satz sagt dann. dass die Summe der virtuellen Momente des Systems V oder des Systems P-W der Null gleich ist. Die Elementararbeit der Verbindungskrafte ist, wenn man von der Dennung der Verbindungen absieht, der Null pleich. Alle Arbeiten werden dann nur von dem

System P verrichtet, und die durch das System W zum Vorschein kommenden Arbeiten müssen dann gleich sein jenen des Systems P. Alle möglichen Arbeiten rühren, von den Dehnungen der Verbindungen abgesehen, von den angreifenden Kräften her. Wie man sieht, ist der D'Alembert'sche Satz in dieser Form nicht wesentlich verschieden von dem Satz der lebendigen Kräfte.

7. Für die Anwendung des D'Alembert'schen Satzes ist es bequem, jede eine Masse m angreifende Kraft P in drei zuemander senkrechte Componenten X, Y, Z parallel den Axen eines rechtwinkeligen Coordinatensystems, jede wirkliche Kraft W in die entsprechenden Componenten  $m \xi, m \eta, m \zeta$ , wobei  $\xi, \eta, \zeta$  die Beschleunigungen nach den Coordinatenrichtungen bedeuten, und jede Verschiebung ebenso in drei Verschiebungen  $\delta x$ ,  $\delta y$ ,  $\delta z$  zu zerlogen. Da die Arbeit jeder Kraftcomponente nur bei der parallelen Verschiebung ins Spiel kommt, so ist das Gleichgewicht des Systems (P, -W) gegeben durch

$$\sum \{ (X - m\xi) \delta x + (Y - m\eta) \delta y + (Z - m\zeta) \delta z \} = 0 \quad 1$$
oder

$$\Sigma(X\delta x + Y\delta y + Z\delta z) = \Sigma m(\xi \delta x + \eta \delta y + \zeta \delta z). \quad 2)$$

Die beiden Gleichungen sind ein unmittelbarer Ausdruck des eben ausgesprochenen Satzes über die mogliche Arbeit der angreifenden Kräfte. Ist diese Arbeit – o, so ergibt sich der specielle Fall des Gleichgewichts. Das Princip der virtuellen Verschiebungen fliesst als ein specieller Fall aus dem gegebenen Ausdruck des D'Alembert'schen Satzes, was ganz natürlich ist, da sowol im allgemeinen als im besondern Fall die Erfahrungserkenntniss der Bedeutung der Arbeit das Wesentliche ist.

Die Gleichung 1 liefert die nothigen Bewegungsgleichungen, indem man so viele der Verschiebungen  $\delta x$ ,  $\delta y$ ,  $\delta z$  als möglich vermöge ihrer Relationen zu den übrigen durch die letztern ausdrückt und die Coeffcienten der übrig bleibenden willkürlichen Verschiebungen = o setzt, wie dies bei den Anwendungen des Princips der virtuellen Verschiebungen erlautert wurde,

Hat man einige Autgaben nach dem D'Alenbert'schen Satz gelöst, so lernt man einerseits die Bequemichkeit desselben schatzen, und gewinnt andererseits die Ueberzeugung, dass man in jedem Fall, sobald man das Bedarfniss hierfür hat, durch Betrachtung der elementaren mechanischen Vorgänge dieselbe Aufgabe auch direct mit voller Einsicht lösen kann, und zu denselben Resultaten gelangt. Die Ueberzeugung von der Ausführbarkeit dieses Verfahrens macht, wo es sich um mehr praktische Zwecke handelt, die jedesmalige Ausführung unnöthig.

#### 6. Der Satz der lehendigen Kräfte.

1. Der Satz der lebendigen kräfte ist wie bekannt zuerst von Huygens benutzt worden. Johann und Damiel Beinoulli hatten nur für eine grössere Allgemeinheit des Ausdrucks zu sorgen, nur wenig hinzuzufugen. Wenn p, p', p''.... Gewichte, m, m', m''.... die zugehörigen Massen, h, h', h''.... die Falltiefen der freien oder verbundenen Massen, v, v', v''... die erlangten Geschwindigkeiten sind, so besteht die Beziehung

## $\sum p h = \frac{1}{2} \sum m v^2$ .

Wären die Anfangsgeschwindigkeiten nicht = o, sondern  $v_a$ ,  $v'_o$ ,  $v''_o$ , ..., so würde sich der Satz auf den Zuwachs der lebendigen Kraft durch die geleistete Arbeit beziehen und lauten

# $\sum p h = \frac{1}{2} \sum m (v^2 v_1^2).$

Der Satz bleibt noch anwendbar, wenn p nicht Gewichte, sondern argendwelche constante Krafte und h nicht vertrale Fallhohen, sondern irgendwelche im Sinne der Kräfte beschriebene Wege sind. Treten verderliche Kräfte auf, so haben an die Stelle der Ausrucke ph, p'h'... die Ausdrücke fpds, fp'ds'... treten, in welchen p die veränderlichen Kräfte und die im Sinne derselben beschriebenen Wegelemente deuten. Danu ist

2. Zur Erläuterung des Satzes der lebendigen Kräfte trachten wir zunachst dieselbe einfache Aufgabe,

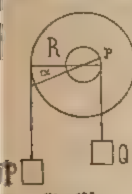


Fig. 173.

MAGH.

welche wir nach dem D'Alembert'schen Satz behandelt haben. An einem Wellrad mit den Radien R, r hängen die Gewichte P, Q. Sobald eine Bewegung eintritt, wird Arbeit geleistet, durch welche die erlangte lebendige Kraft bestimmt ist. Dreht sich der Apparat um den Winkel a, so ist die geleistete Arbeit

 $P \cdot R \alpha - Q \cdot r \alpha = \alpha (PR - Qr).$ 

Die erzeugte leben dige Kraft ist, tenn dem Drehungswinkel a die erlangte Winkelgeshwindigkeit o entspricht

$$\frac{P}{g}\frac{(R\varphi)^3}{2} + \frac{Q}{g}\frac{(r\varphi)^3}{2} = \frac{\varphi^3}{2g}(PR^2 + Qr^3).$$

Es besteht demnach die Gleichung

$$\alpha (PR - Qr) = \frac{\Phi^2}{2\sigma} (PR^2 + Qr^2).$$
 . . . . 1)

Da wir nun hier mit einer gleichförmig beschleunigten sewegung zu thun haben, so besteht zwischen dem Winkel α, der erlangten Winkelgeschwindigkeit φ und der Winkelbeschleumgung w dieselbe Beziehung, welche sim freien Fall zwischen s, v, g besteht. Ist für den

reien Fall 
$$s=\frac{v^2}{2g}$$
, so ist hier  $\alpha=\frac{\varphi^2}{2\psi}$ .

25

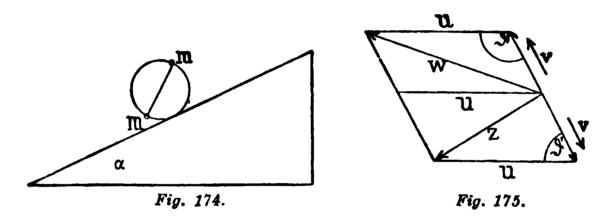
Führt man diesen Werth von a in die Gleichung 1 ein, so findet sich die Winkelbeschleunigung

$$\psi = \frac{PR - Qr}{PR^2 + Qr^2}g$$
, und die absolute Beschleunigung der

Last P ist dann

$$\gamma = \frac{PR - Qr}{PR^2 + Qr^2}Rg$$
, wie dies früher gefunden wurde.

Als zweites Beispiel betrachten wir einen masselosen Cylinder vom Radius r, in dessen Mantel diametral einander gegenüber sich zwei gleiche Massen m befinden, und der ohne zu gleiten durch das Gewicht dieser



Massen an der schiefen Ebene von der Elevation  $\alpha$  abrollt. Zunächst überzeugen wir uns, dass wir die lebendige Kraft der Rotation und der fortschreitenden Bewegung einfach summiren können, um die gesammte lebendige Kraft darzustellen. Die Axe des Cylinders hätte die Geschwindigkeit u längs der Länge der schiefen Ebene erlangt, und v sei die absolute Rotationsgeschwindigkeit des Cylindermantels. Die Rotationsgeschwindigkeiten v der beiden Massen m bilden mit der Progressivgeschwindigkeit u die Winkel v und v Fig. 175 wobei v + v = 180°. Die Gesammtgeschwindigkeiten v und v genügen also den Gleichungen

$$w^{2} = u^{2} + v^{2} - 2 u v \cos 3$$

$$z^{2} = u^{2} + v^{2} - 2 u v \cos 3'.$$

Weil nun cos  $\Im = -\cos \Im'$ , so folgt  $u^2 + z^2 = 2u^2 + 2v^2$  oder

 $\frac{1}{2} m w^2 + \frac{1}{2} m z^2 = \frac{1}{2} m 2 u^2 + \frac{1}{2} m 2 v^2 = m u^2 + m v^2.$ Dreht sich der Cylinder um den Winkel  $\varphi$ , so legt m durch die Rotation den Weg r \phi zurück und die Axe des Cylinders verschiebt sich ebenfalls um rφ. Wie diese Wege verhalten sich auch die Geschwindigkeiten v und u, welche demnach gleich sind. Die gesammte lebendige Kraft lässt sich demnach durch 2 m u2 ausdrücken. Legt der Cylinder auf der Länge der schiefen Ebene den Weg l zurück, so ist die geleistete Arbeit  $2 m g \cdot l \sin \alpha = 2 m u^2$  und demnach  $u = \sqrt{g l \cdot \sin \alpha}$ . Vergleicht man hiermit die beim Gleiten auf der schiefen Ebene erlangte Geschwindigkeit  $1/2g l \sin \alpha$ , so sieht man, dass die betrachtete Vorrichtung sich nur mit der halben Fallbeschleunigung bewegt, welche ein gleitender Körper unter denselben Umständen (ohne Rücksicht auf die Reibung) annimmt. Die ganze Ueberlegung wird nicht geändert, wenn die Masse gleichmässig über den Cylindermantel vertheilt ist. Eine ähnliche Betrachtung lässt sich für eine auf der schiefen Ebene abrollende Kugel ausführen, woraus man sieht, dass Galilei's Fallexperiment in Bezug auf das Quantitative einer Correctur bedarf.

Legen wir nun die Masse m gleichmässig auf den Mantel eines Cylinders vom Radius R, der mit dem masselosen Cylinder vom Radius r, welcher auf der schiefen Ebene abrollt, conaxial und fest verbunden ist.

Da in diesem Fall  $\frac{v}{u} = \frac{R}{r}$ , so liefert der Satz der

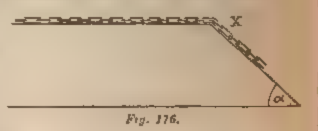
lebendigen Kräfte  $m g l \sin \alpha = \frac{1}{2} m u^2 \left(1 + \frac{R^2}{r^2}\right)$  und

$$u = \sqrt{\frac{\frac{2g \, l \, \sin \alpha}{R^2}}{1 + \frac{R^2}{r^2}}}.$$

Für  $\frac{R}{r}=1$  erhält die Fallbeschleunigung den frühern Werth  $\frac{g}{2}$ . Für sehr grosse Werthe von  $\frac{R}{r}$  wird die Fallbeschleunigung sehr klein. Für  $\frac{R}{r}=\infty$  kann also kein Abrollen eintreten.

Als drittes Beispiel betrachten wir eine Kette von der Gesammtlänge l, welche zum Theil auf einer Ho-

rizontalebene, zum
Theilauf einer schiefen Ebene von dem
Elevationswinkel a
liegt. Denken wir
uns die Unterlage
sehr glatt, so zicht



der kleinste überhangende Theil der Kette den andern nach sich. Ist µ die Masse der Längeneinheit, und hangt bereits das Stück x über, so hefert der Satz der lebendigen Kräfte für die gewonnene Geschwindigkeit v die Gleichung

$$\frac{\mu l v^2}{2} = \mu x g \frac{x}{2} \sin \alpha = \mu g \frac{x^2}{2} \sin \alpha,$$

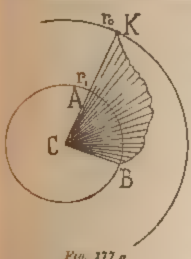
oder 
$$v = x \sqrt{\frac{g \sin \alpha}{l}}$$
. In diesem Fall ist also die

erlangte Geschwindigkeit dem zurückgelegten Wege proportional. Es findet dasselbe Gesetz statt, welches Galilei zuerst als Fallgesetz vermuthete. Die Betrachtung lässt sich also wie oben (S. 272) weiter führen.

4. Die Gleichung 1 der lebendigen Kräfte kann immer angewendet werden, wenn für die bewegten Korper der ganze Weg und die Kraft, welche in jedem Wegelement ins Spiel kommt, bekannt ist. Es hat sich aber durch die Arbeiten von Euler, Daniel Bernoulli und Lagrange herausgestellt, dass es Fälle gibt, in welchen man den

Satz der lebendigen Krafte anwenden kann, ohne den Verlauf der Bewegung zu kennen. Wir werden spater sehen, dass sich auch Clairaut in dieser Richtung ein Verdienst erworben hat

Schon Gahlei wusste, dass die Geschwindigkeit eines schweren fallenden Körpers nur von der durchsetzten Verticalhohe ablängt, nicht von dem Wege oder der Form der Bahn, welche er durchlaufen hat. Huygens findet die lebendige Kraft eines schweren Massensystems von den Verticalhöhen der Massen abhängig. Euler konnte einen Schritt weiter gehen. Wird ein Korper K gegen ein festes Centrum C nach irgendeinem Gesetz angezogen, so lässt sich der Zuwachs der lebendigen Kraft bei geradliniger Annäherung aus der Aufangs- und End-



Fey. 177 a

entfernung (r, r) berechnen. Derselbe Zuwachs ergibt sich aber, wenn K uberhaupt aus der Entfernung r, in die Entfernung r übergeht, unabhängig von der Form des Weges K B. Denn nur auf die radialen Verschiebungselemente entfallen Arbeitselemente und zwar dieselben wie zuvor.

Wird K gegen mehrere feste Centren C, C', C" ... gezogen, so hängt der Zuwachs der lebendigen Kraft von den Anfangs-

entfernungen r., r., r. ... und von den Endentfernungen r, r, r, ..., also von der Anfangslage und Endlage von K ab. Daniel Bernoulli hat diese Geberlegung noch weiter gefuhrt und gezeigt, dass auch bei gegenseitigen Anziehungen beweglicher Körper die Aenderung der lebendigen Kraft nur durch die Anfangslagen und Endlagen dieser Körper bestimmt ist. Fur die analytische Behandlung der hierher gehörigen Aufgaben hat Lagrange am meisten gethan. Verbindet man einen Punkt mit den Coordinaten n, b, c mit einem Punkt

mit den Coordinaten x, y, z, bezeichnet mit r die Länge der Verbindungslinie und mit  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  deren Winkel mit den Axen der x, y, z, so ist nach der Bemerkung von Lagrange

$$\cos \alpha = \frac{x-a}{r} = \frac{dr}{dx}, \quad \cos \beta = \frac{y-b}{r} = \frac{dr}{dy},$$

$$\cos \gamma = \frac{z-c}{r} = \frac{dr}{dz},$$
weil  $r^2 = (x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2$ .

Ist also  $f(r) = d \cdot \frac{F(r)}{dr}$ , die Kraft zwischen beiden Punkten, so sind die Componenten

$$X = f(r) \cos \alpha = \frac{d F'(r)}{d r} \frac{d r}{d x} = \frac{d F(r)}{d x},$$

$$Y = f(r) \cos \beta = \frac{d F(r)}{d r} \frac{d r}{d y} = \frac{d F(r)}{d y},$$

$$Z = f(r) \cos \gamma = \frac{d F(r)}{d r} \frac{d r}{d z} = \frac{d F(r)}{d z}.$$

Die Kraftcomponenten sind also die partiellen Ableitungen einer und derselben Function von r oder der Coordinaten der sich anziehenden Punkte. Auch wenn mehrere Punkte in Wechselwirkung sind, ergibt sich

$$X = \frac{d U}{d x}$$

$$Y = \frac{d U}{d y}$$

$$Z = \frac{d U}{d z},$$

wobei *U* eine Function der Coordinaten der Punkte ist, welche später von Hamilton Kraftfunction genannt worden ist.

Formen wir mit Hülfe der gewonnenen Anschauungen und unter den gegebenen Voraussetzungen die Gleichung 1 für rechtwinkelige Coordinaten um, so erhalten wir  $\sum \int (Xdx + Ydy + Zdz) = \sum \frac{1}{2}m(v_-^2v_0^2)$  oder weil der Ausdruck links ein vollständiges Differential ist

wobei  $U_1$  eine Function der Endwerthe,  $U_0$  dieselbe Function der Anfangswerthe der Coordinaten ist. Die Gleichung hat sehr viele Anwendungen erfahren, und drückt nur die Erkenntniss aus, dass unter den bezeichneten Umständen die Arbeiten und demnach auch die leben digen Kräfte nur von den Lagen oder Coordinaten der Körper abhängen.

Denkt man sich alle Massen fixirt, und nur eine einzige bewegt, so ändert sich die geleistete Arbeit nur nach Massgabe von U. Die Gleichung U = const stellt eine sogenannte Niveaufläche (oder Fläche gleicher Arbeit) vor. Eine Bewegung in derselben führt keine Arbeitsleistung herbei.

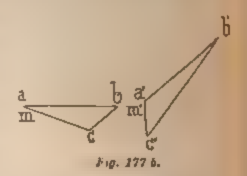
# 7. Der Satz des kleinsten Zwanges.

1. Gauss hat (Crelle's "Journal für Mathematik", IV, 1829, S. 283) ein neues Gesetz der Mechanik, den Satz des kleinsten Zwanges ausgeprochen. Er bemerkt, dass bei der Form, welche die Mechanik historisch angenommen hat, die Dynamik sich auf die Statik gründet (wie z. B. der D'Alembert'sche Satz auf das Princip der virtuellen Verschiebungen), während man eigentlich erwarten sollte, dass auf der höchsten Stufe der Wissenschaft die Statik sich als ein specieller Fall de Dynamik darstellen würde. Der zu besprechende Gauss'

mische als statische Falle umfasst; er entspricht in dieser Richtung der Forderung der wissenschaftliche und logischen Aesthetik. Es wurde schon bemeil dass dies eigentlich auch beim D'Alembert'schen S. in der Lagrange'schen Form und bei der angeführtet Ausdrucksweise zutrifft. Ein wesentlich neues Princip der Mechanik bemerkt Gauss, könne nicht mehr aufgestellt werden, was aber die Auffindung neuer Gesichtspunkte, von welchen aus die mechanischen Vorgäuge betrachtet werden können, nicht ausschliesst. Ein solcher neuer Gesichtspunkt wird nun durch den Gaussechen Satz angegeben.

2. Es seien m  $m_1, \ldots$  Massen, die sich in irgendwelchen Verbundungen befinden. Wären die Massen frei, so würden sie durch die angreifenden Krafte in einem sehr kleinen Zeitelement die Wege ab, ab....

zurücklegen, während sie infolge der Verbindungen in demselben Zeitelement die Wege ac, a,c,... beschreiben. Die Bewegung der verbundenen Punkte findet nun nach dem Gausstehen Satz so statt, dass bei der wirklichen Bewegung

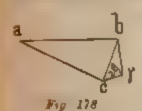


die Summe  $m(bc)^2 + m_r(b,c_r)^2 + \ldots - \sum m(bc)^2$  ein Minimum wird, d. h. kleiner ausfällt als bei jeder andern bei dens elben Verbindungen denkbaren Bewegung. Wenn jede Bewegung eine grossere Summe  $\sum m(bc)^2$  darbietet als die Ruhe, so besteht Gleich gewicht. Der Satz schliesst also statische und dynamische Fälle in gleicher Weise ein.

Wir können die Summe  $\sum m(bc)^2$  kurz die Abweichungssumme oder die Abweichung von der ungehinderten Bewegung nennen. Dass bei Bildung der Abweichungssumme die im System vorhandenen Geschwindigkeiten aus der Betrachtung fallen, weil durch

dieselben die relativen Lagen von a. b, c nicht geändert werden, hegt auf der Hand.

3. Der neue Satz vernag den D'Alembert'schen zu ersetzen und lässt sich, wie Gauss zeigt, aus dem letztern ableiten, wodurch die Gleichwerthigkeit beider Sätze nachgewiesen ist. Die angreifenden Krafte führen die freie Masse m in einem Zeitelement durch ah, die wirklichen Kräfte dieselbe Masse vermoge der Verbindungen in derselben Zeit durch ac. Wir zerlegen ab in ac und ch. Dies führen wir für alle Massen aus. Die Kräfte, welche den Wegen ch, ch, ... entsprechen, und welche denselben proportional sind, werden also vermöge der Verbindungen nicht wirksam, sondern halten



sich an den Verbindungen das Gleichgewicht. Fuhren wir von den Endlagen c, c, c, c, .... die virtuellen Verschiebungen c γ, c, γ, .... aus, welche mit c b, c, b, .... die Winkel Σ, Σ, .... bilden, so lässt sich, da den c b, c, b, ....

proportionale Kräfte anach dem D'Alembert'schen Satz)
im Gleichgewicht sind, das Princip der virtuellen Verschiebungen anwenden. Es ist also

Nun haben wir

$$\frac{(h\,\gamma)^2 - (b\,c)^2 + (c\,\gamma)^3 - 2\,h\,c \cdot c\,\gamma\,\cos\,3}{(b\,\gamma)^3 - (h\,c)^2 - (c\,\gamma)^2 - 2\,h\,c \cdot c\,\gamma\,\cos\,3}$$

$$\sum m(b\gamma)^2 - \sum m(bc)^2 = \sum m(c\gamma)^2 - 2\sum mbc \cdot c\gamma \cos 2$$

Da nun nach 1 das zweite Glied der rechten Seite der Gleichung 2 nur = o oder negativ sein kann, die Summe  $\sum m (c \gamma)^2$  also durch die Subtraction nie vermindert, sondern nur vermehtt weiden kann, so ist auch die linke Seite von 2 stets positiv, also  $\sum m (b \gamma)^2$  immer grösser als  $\sum m (b c)^2$ , d. h. jede denkbare Abweichung von der ungehinderten Bewegung ist immer grosser als diejenige, welche wirklich stattfindet.

4. Wir wollen den Abweichungsweg be für das sehr

kleine Zeitelement τ kürzer mit s bezeichnen and mit Scheffler (Schlomilch's "Zeitschrift für Mathematis"

III. 197) bemerken, dass  $s = \frac{\gamma \tau^2}{2}$ , wober  $\gamma$  are Be-

schleunigung bedeutet, und dass folglich die Abweichungssumme  $\sum m s^2$  auch in den Formen

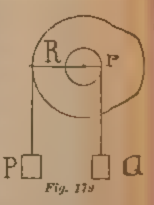
$$\sum m \quad s \cdot s - \frac{\tau^2}{2} \sum m \gamma \cdot s = \frac{\tau^2}{2} \sum p \cdot s = \frac{\tau^4}{4} \sum m \gamma^3$$

dargestellt werden kann. Hierin bedeutet p die vor der freien Bewegung ablenkende Kraft. Da der constante Factor auf die Minimumbestimmung kemen in fluss hat, so können wir sagen, die Bewegung ficht so statt, dass  $\sum m s^2$ .

ein Minimum wird.

5. Wir wollen zunächst die dritte Form zur Behand-

lung einiger Beispiele verwenden. Als erstes Beispiel wahlen wir wieder die Bewegung des Wellrades durch Ueberwucht mit den schon mehrmals verwendeten Bezeichnungen. Wir haben die wirkliche Beschleunigung  $\gamma$  von P und  $\gamma$ , von Q so zu bestimmen, dass  $\frac{P}{g}(g-\gamma)^2 + \frac{Q}{g}(g-\gamma)^2$  ein Minipum wird, oder da  $\gamma$ ,  $=-\gamma \frac{r}{R}$ , dass



 $P(g-\gamma)^2 + Q(g+\gamma\frac{r}{R})^2 = N$  den kleinsten Werth annimmt. Setzen wir zu diesem Zweck

$$\frac{dN}{d\gamma} = -P(g-\gamma) + Q\left(g+\gamma \frac{r}{R}\right)\frac{r}{\dot{R}} = 0,$$

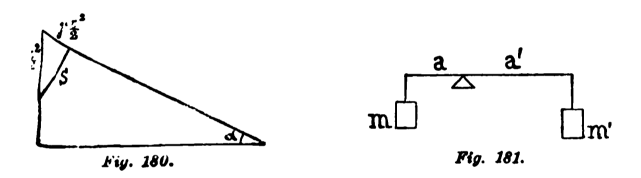
so findet sich  $\gamma = \frac{PR + Qr}{PR^2 + Qr^2}Rg$ , wie bei den frühern Behandlungsweisen derselben Aufgabe.

Die Fallbewegung auf der schiefen Ebene diene als weites Beispiel. Hierbei verwenden wir die erste form  $\sum m s^2$ . Da wir nur mit einer Masse zu thun aben, so suchen wir jene Fallbeschleunigung  $\gamma$  für die chiefe Ebene, durch welche das Quadrat des Abveichungsweges ( $s^2$ ) ein Minimum wird. Es ist Fig. 180

$$s^2 = \left(g \frac{\tau^2}{2}\right)^2 + \left(\gamma \frac{\tau^2}{2}\right)^2 - 2\left(g \frac{\tau^2}{2} \cdot \gamma \frac{\tau^2}{2}\right) \sin \alpha,$$

and indem wir  $\frac{d(s^2)}{d\gamma} = o$  setzen, finden wir mit Hinreglassung der constanten Factoren  $2\gamma - 2g\sin\alpha = o$  der  $\gamma = g \cdot \sin\alpha$ , wie es aus den Galilei'schen Unteruchungen bekannt ist.

Dass der Gauss'sche Satz auch Gleich gewichtsfälle



Freift, möge das folgende Beispiel zeigen. An den belarmen a, a' befinden sich die schweren Massen m'. Der Satz fordert, dass  $m(g-\gamma)^2+m'(g-\gamma')^2$ . Minimum werde. Nun ist  $\gamma'=-\gamma\cdot\frac{a'}{a}$ . Wenn er die Massen den Hebelarmen verkehrt proportiot sind, so ist  $\frac{m}{m'}=\frac{a'}{a}$ , und  $\gamma'=-\gamma\frac{m}{m'}$ . Demnach  $m(g-\gamma)^2+m'\left(g+\gamma\frac{m}{m'}\right)^2=N$  ein Minimum orden. Aus der Gleichung  $\frac{dN}{d\gamma}=o$  ergibt sich  $\left(1+\frac{m}{m'}\right)\gamma=o$  oder  $\gamma=o$ . Das Gleichge wicht

bietet also in diesem Falle die kleinste Abweichung

von der freien Bewegung.

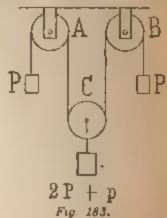
Jeder neu aufgelegte Zwang vermehrt die Abweichungssumme, aber immer so wenig als möglich. Werden zwei oder mehrere Systeme miteinander verbunden, so findet die Bewegung mit der kleinsten Abweichung von den Bewegungen der unverbundenen Systeme statt.

Vereinigen wir z. B. mehrere einfache Pendel zu einem hinearen zusammengesetzten Pendel, so schwingt dieses mit der kleinsten Abweichung von der Bewegung der einzelnen Pendel. Für die Excursion α hat das einfache Pendel die Beschleunigung g · sinα in seiner Bahn. Bezeichnet γ · sinα die Beschleunigung, welche derselben Excursion in der Entfernung 1 von der Axe

am zusammengesetzten Pendel entspricht, so wird  $\sum m (q \sin \alpha - r \gamma \sin \alpha)^2$  oder  $\sum m (g - r \gamma)^2$  ein Minimum Demnach ist  $\sum m (g - r \gamma) r = 0$  und  $\gamma = q \frac{\sum m r}{\sum m r^2}$ .

Die Aufgabe erledigt sich daher in der einfachsten Weise, aber freilich nur weil in dem Gauss'schen Satze schon alle die Erfahrungen stecken, welche von Huygens, den Bernoullis und Andern im Laufe der Zeit gesammelt worden sind.

6. Die Vergrösserung der Abweichung von der freien Bewegung durch jeden neu aufgelegten Zwang lasst sich durch folgende Beispiele erläutern. Ueber zwei fixe Rollen A, B und eine bewegliche Rolle C ist ein Faden geschlungen, der beiderseits mit P belastet ist, wahrend an der beweglichen Rolle das Gewicht



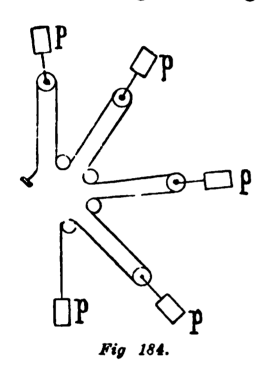
Feg. 182.

2P + p hangt. Die bewegnehe Rolle sinkt dann mit der Beschleunigung  $\frac{p}{4P + p} \cdot g$ . Stellen wir die Rolle

A fest, so legen wir dem System einen neuen Zwang auf, und die Abweichung von der freien Bewegung wird vergrössert. Die an B hängende Last ist dann als vierfache Masse in Rechnung zu bringen, weil sie sich mit der doppelten Geschwindigkeit bewegt. Die beweg-

liche Rolle sinkt mit der Beschleunigung  $\frac{p}{6 P + p} \cdot g$ .

Eine leichte Rechnung zeigt, dass im zweiten Fall die Abweichungssumme grösser ist als im ersten.



Eine Anzahl n gleicher Gewichte p sind auf einerglatten Horizontalebene an n beweglichen Rollen befestigt, über welche in der aus der Figur ersichtlichen Weise eine Schnur gezogen und am freien Ende mit p belastet ist. Je nachdem alle Rollen beweglich, oder alle bis auf eine fixirt sind, erhalten wir mit Rücksicht auf das Geschwindigkeitsverhältniss der Massen in Bezug auf das bewegende p, für letzteres die Beschleunigung

 $\frac{4n}{1+4n}g$  beziehungsweise  $\frac{4}{5}g$ . Wenn alle n+1 Massen beweglich sind, erhält die Abweichungssumme den Werth  $\frac{pg}{4n+1}$ , welcher grösser wird, wenn man n, die Zahl der beweglichen Massen, verkleinert.

7. Wir denken uns einen Körper vom Gewicht Q auf einer Horizontalebene auf Rollen beweglich und durch eine schiefe Ebene begrenzt. Auf der schiefen Ebene liegt ein Körper vom Gewicht P. Man erkennt schon instinctiv, dass P mit grösserer Beschleunigung sinkt, wenn Q beweglich ist und ausweichen kann, als wenn Q fixirt wird, also die Fallbewegung von P mehr behindert. Der Falltiefe h von P soll eine Horizontal-

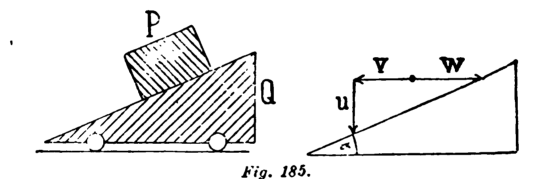
geschwindigkeit v und eine Verticalgeschwindigkeit v von P, hingegen eine Horizontalgeschwindigkeit v von Q entsprechen. Wegen der Erhaltung der Quantität der Horizontalbewegung (bei welcher nur innere Kräfte wirken) ist

 $P \cdot v = Q w$  und aus einleuchtenden geometrischen Gründen (Fig. 185) ist ferner

$$u = (v + w) \tan \alpha$$
.

Die Geschwindigkeiten sind demnach

$$u = u$$
 $v = rac{Q}{P+Q} \cot lpha \cdot u,$ 
 $w = rac{P}{P+Q} \cot lpha \cdot u.$ 



Mit Rücksicht auf die geleistete Arbeit Ph liefert der Satz der lebendigen Kräfte die Gleichung

$$Ph = \frac{Pu^2}{g} + \frac{P}{g} \left( \frac{Q}{P+Q} \cot \alpha \right)^2 \frac{u^2}{2} + \frac{Q}{g} \left( \frac{P}{P+Q} \cot \alpha \right)^2 \frac{u^2}{2}.$$

Hebt man  $\frac{PQ}{P+Q}\cot\alpha^2$  als Factor heraus, und führt

die sich ergebenden Kürzungen aus, so erhält man

$$gh = \left(1 + \frac{Q}{P+Q} \frac{\cos \alpha^2}{\sin \alpha^2}\right) \frac{u^2}{2}.$$

Um die Verticalbeschleunigung  $\gamma$  zu finden, mit welcher die Falltiefe h zurückgelegt wurde, bemerken wir, dass  $h = \frac{n^2}{2\gamma}$ . Führt man diesen Werth für h in die letzte Gleichung ein, so findet sich

$$\gamma = \frac{(P+Q)\sin\alpha^2}{P\sin\alpha^2 + Q} \cdot g.$$

Für  $Q = \infty$  wird  $\gamma = g \sin \alpha^2$  wie auf einer festen schiefen Ebene. Für Q = o wird  $\gamma = g$  wie im freien Fall. Für  $\sin \alpha = 1$  ist  $\gamma = g$  wie im freien Fall. Für endliche Werthe von Q = m P erhalten wir für

$$\gamma = \frac{(1 + m) \sin \alpha^2}{m + \sin \alpha^2} \cdot g > g \sin \alpha^2, \text{ weil}$$

$$\frac{1 + m}{\sin \alpha^2 + m} > 1.$$

Die Fixirung von Q als neu aufgelegter Zwang vergrössert also die Abweichung von der freien Bewegung.

Wir haben zur Ableitung von  $\gamma$  in dem eben betrachteten Fall den Satz der Erhaltung der Quantität der Bewegung und den Satz der lebendigen Kräfte verwendet. Den Gauss'schen Satz anwendend, würden wir denselben Fall in folgender Weise behandeln. Den mit u, v, w bezeichneten Geschwindigkeiten entsprechen die Beschleunigungen  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\varepsilon$ . Mit Rücksicht darauf, dass nur der Körper P im freien Zustande die Verticalbeschleunigungen g haben würde, die übrigen Beschleunigungen aber den Werth g0 annehmen würden, haben wir

$$\frac{P}{g}(g-\gamma)^2 + \frac{P}{g}\delta^2 + \frac{Q}{g}\epsilon^2 = N$$

zu einem Minimum zu machen. Da die ganze Aufgabe nur einen Sinn hat, solange die Körper P und Q sich berühren, so lange also  $\gamma = (\delta + \varepsilon) \tan \alpha$ , so erhalten wir

$$\cdot N = \frac{P}{g} \left[ g - (\delta + \varepsilon) \operatorname{tg} \alpha \right]^2 + \frac{P}{g} \dot{\delta}^2 + \frac{Q}{g} \varepsilon^2.$$

Bilden wir die Differentialquotienten nach den beiden noch vorhandenen unabhängigen Veränderlichen 8 und 8, so findet sich

$$\frac{dN}{d\delta} = o \text{ und } \frac{dN}{d\epsilon} = o, \text{ oder}$$

$$-\left[g - (\delta + \epsilon) \operatorname{tg} \alpha\right] P \operatorname{tg} \alpha + P \delta = o \text{ und}$$

$$-\left[g - (\delta + \epsilon) \operatorname{tg} \alpha\right] P \operatorname{tg} \alpha + Q \epsilon = o.$$

Aus diesen beiden Gleichungen folgt unmittelbar  $P\delta - Q\varepsilon = o$ , und schliesslich für  $\gamma$  derselbe Werth, den wir oben erhalten haben.

Dieselbe Aufgabe wollen wir noch aus einem andern Gesichtspunkt betrachten. Der Körper P legt unter dem Winkel  $\beta$  gegen den Horizont den Weg s zurück, dessen Horizontal- und Verticalcomponenten v und u seien, während Q den Horizontalweg w beschreibt. Die Kraftcomponente, welche nach der Richtung von s wirkt, ist  $P \cdot \sin \beta$ , demnach die Beschleunigung nach dieser Richtung mit Rücksicht auf die relativen Bewegungsgeschwindigkeiten der Körper P und Q

$$\frac{P \cdot \sin \beta}{\frac{P}{g} + \frac{Q}{g} \left(\frac{w}{s}\right)^2}$$

Mit Rücksicht auf die sich unmittelbar ergebenden Gleichungen

$$Q w = P v$$

$$v = s \cos \beta$$

$$u = v \operatorname{tg} \beta,$$

findet man die Beschleunigung nach s

$$\frac{Q\sin\beta}{Q+P\cos\beta^2}g$$

und die zugehörige Verticalbeschleunigung

$$\gamma = \frac{Q \sin \beta^2}{Q + P \cos \beta^2} \cdot g,$$

welcher Ausdruck, sobald wir durch Verwendung der bereits angeführten Gleichung u = (v + w) tg  $\alpha$  für die Winkelfunctionen von  $\beta$ , jene von  $\alpha$  einsetzen, wieder die schon angegebene Form annimmt. Mit Hülfe des erweiterten Begriffes der Trägheitsmomente gelangen wir also zu demselben Ergebniss.

Endlich wollen wir dieselbe Aufgabe in der directesten Weise behandeln. Der Körper P fällt auf der beweglichen schiefen Ebene nicht mit der Verticalbeschleunigung g wie im freien Fall, sondern mit der Verticalbeschleunigung y. Er erleidet also eine verticale Gegen-

kraft  $\frac{P}{g}(g-\gamma)$ . Da P und Q, von der Reibung ab-

gesehen, nur durch einen gegen die schiefe Ebene normalen Druck S aufeinander wirken können, so ist

$$\frac{P}{g}(g-\gamma) = S\cos\alpha$$
 und  $S\sin\alpha = \frac{Q}{g}s = \frac{P}{g}\delta$ .

Hieraus folgt

$$\frac{P}{g}(g-\gamma) = \frac{Q}{g} \in \cot \alpha$$
 und mit Hülfe von

$$\gamma = (\delta + \epsilon) \tan \alpha$$

schliesslich wie oben

$$\delta = \frac{Q \sin \alpha \cos \alpha}{P \sin \alpha^2 + Q} g \dots 2$$

Setzen wir P=Q, und  $\alpha=45^{\circ}$ , so finden wir für diesen Specialfall  $\gamma=\frac{2}{3}g$ ,  $\delta=\frac{1}{3}g$ ,  $\epsilon=\frac{1}{3}g$ . Für

$$\frac{P}{g} = \frac{Q}{g} = 1$$
 findet sich die Abweichungssumme =  $\frac{g^2}{3}$ 

Fixirt mun die schiefe Ebene, so findet sich die entsprechende Summe  $=rac{g^2}{2}$ . Würde sich der Körper P auf einer fixen schiefen Ebene von der Elevation β. wobei  $\operatorname{tg} \beta = \frac{\gamma}{x}$ , also in derselben Bahn bewegen, in welcher er sich auf der beweglichen Ebene bewegt, so wäre die Abweichungssumme nur  $\frac{g^2}{5}$ . Er wäre dant

aber auch wirklich weniger behindert, als wenn er durch Verschieben von Q dieselbe Beschleunigung erlangt.

8. Die behandelten Beispiele haben wol bereits fühlbar gemacht, dass eine wesentlich neue Einsicht durch den Gauss'schen Satz nicht geboten wird. Verwenden wir die Form 3 des Satzes, indem wir alle Kräfte und Beschleunigungen nach den drei zuemander senkrechten Coordinateurichtungen zerlegen, und den Buchstaben dieselbe Bedeutung geben wie in Gleichung 1 (S. 383), so tritt an die Stelle der Abweichungssumme Σm γ2 der Ausdruck

$$N = \sum_{m} \left[ \left( \frac{X}{m} - \xi \right)^{2} + \left( \frac{Y}{m} - \eta \right)^{2} + \left( \frac{Z}{m} - \zeta \right)^{2} \right]$$
 and we gen der Minimumbedingung

$$dN = 2 \sum m \left[ \begin{pmatrix} X \\ m \end{pmatrix} - \xi \right) d\xi + \begin{pmatrix} Y \\ m \end{pmatrix} - \eta d\eta + \left( \frac{Z}{m} - \zeta \right) d\zeta \right] = 0$$

oder

$$\Sigma[(X-m\xi)d\xi+(Y-m\eta)d\eta+(Z-m\zeta)d\zeta]=0.$$

Bestehen keine Verbindungen, so liefern die Coefficienten der alsdann willkürlichen  $d\xi$ ,  $d\eta$ ,  $d\zeta$  einzeln = 0gesetzt, die Bewegungsgleichungen. Bestehen aber Verbindungen, so haben wir zwischen  $d\xi$ ,  $d\eta$ ,  $d\zeta$  dieselben Relationen wie oben in Gleichung 1 (S. 383) zwischen δx, δy, δz. Die Bewegungsgleichungen werden die-

then, wie dies die Behandlung desselben Beispiels ch dem d'Alembert'schen und Gauss'schen Satz sofort hrt. Der erstere Satz liefert nur die Bewegungseichungen unmittelbar, der zweite erst durch Differenfren. Sucht man nach einem Ausdruck, welcher durch differentiiren die d'Alembert'schen Gleichungen liefert, o kommt man von selbst auf den Gauss'schen Satz. Der Satz ist also nur in der Form und nicht in der sche neu. Auch den Vorzug, statische und dynamische luigaben zu umfassen, hat er vor der Lagrange'schen Form des d'Alembert'schen Satzes nicht voraus, wie

lies schon bemerkt wurde. (Vgl S. 383).

Emen mystischen oder metaphysischen Grund des Baues'schen Satzes brauchen wir nicht zu suchen. Wenn auch der Ausdruck "kleinster Zwang" sehr anprechend ist, so fühlen wir doch sofort, dass mit dem Namen noch nichts Fassbares gegeben ist. Die Antwort auf die Frage, worin dieser Zwang besteht, können pr nicht bei der Metaphysik, sondern nur bei den Thatsachen holen. Der Ausdruck 2 (S. 394) oder 4 (8 402), welcher ein Minimum wird, stellt die Arbeit dr, welche in einem Zeitelement die Abweichung der ezwungenen Bewegung von der freien hervorbringt. Diese Abweichungsarbeit ist bei der wirklichen Bewegung kleiner als bei jeder andern denkbaren.

9. Haben wir die Arbeit als das Bewegungsbestimmende skannt, haben wir den Sinn des Princips der virtuellen Verschiebungen so verstanden, dass nur da keine Bewegung eintritt, wo keine Arbeit geleistet werden kann, nacht es uns auch keine Schwierigkeit, zu erkennen, des umgekehrt jede Arbeit, die in einem Zeitelement releistet werden kann, auch wirklich geleistet wird. Die Arbeitsverminderung durch die Verbindungen in inem Zeitelement beschrankt sich also auf den durch de Gegenarbeiten aufgehobenen Theil. Es ist also rieder nur eine neue Seite einer bereits bekannten hatsache, die uns hier begegnet.

Das erwähnte Verhaltniss tritt schon in den ein-

fachsten Fällen hervor. Zwei Massen m und m seien in A, die eine von der Kraft p, die andere von der Kraft q afficiet. Verbinden wir sie miteinander, so folgt die Masse 2m der resultirenden Kraft r. Werden de Wege in einem Zeitelement für die freien Massen durch AC, AB dargestellt, so ist der Weg der verbundenen (doppelten) Masse  $AO = \frac{1}{2}AD$ . Die Abweichungssunne wird m ( $OB^2 + OC^3$ ). Sie ist kleiner, als wenn de Masse am Ende des Zeitelements in M oder gar in einem Punkte ausserhalb BC etwa in N anlangen würde, wie sich dies in der einfachsten geometrischen Weise ergibt. Die Summe ist proportional dem Ausdruck  $p^2 + q^2 + 2pq\cos 3$ , der sich für gleiche entgegen-

gesetzte Krafte auf 2p2, für gleiche gleichgerichtete auf Null reducirt.

Zwei Kratte p und q mögen dieselbe Masse ergreifen.

p

Fig. 186.

Die Kraft q werde parallel und senkrecht zur Richtung von p in r und s zerlegt. Die Arbeiten in einem Zeitelement sind den Quadraten der Kräfte proportional und ohne Verbindung durch  $p^2 + q^2 = p^2 + r^2 + s^2$  ausdrückbar. Wenn nun etwa r der Kraft p direct entgegenwirkt, tritt eine Arbeitsverminderung ein, und die Summe wird  $(p-r)^2 + s^2$ .

Schon in dem Princip der Zusammen-

setzung der Krafte, oder der Unabhangigkeit der Krafte voneinander, liegen die Eigenschaften,
welche der Gauss'sche Satz verwerthet. Man erkennt
dies, wenn man sich alle Beschleunigungen gleichzeitig
ausgeführt denkt. Lassen wir den verschwommenen!
Ausdruck in Worten fallen, so verschwindet auch
der metaphysische Eindruck des Satzes. Wir sehen die
einfache Thatsache, und sind enttauscht, aber auch
aufgeklärt.

10. Die hier gegebenen Aufklärungen über das Gauss'sche

Sesetz sind grossentheils schon in der oben citirten Abhandlung von Scheffler enthalten. Jene Ansichten Scheffler's, mit welchen wir nicht ganz einverstanden ein konnten, haben wir hier stillschweigend modificirt. Bo konnen wir z. B. das von ihm selbst aufgestellte Princip nicht als ein neues gelten lassen, denn es ist towol der Form nach, als auch dem Sinne nach mit dem d'Alembert-Lagrange'schen identisch.

Tietgehende Untersuchungen über das Gauss'sche Prinsip enthalt die Abhandlung von Lipschitz. "Bemerkungen en dem Princip des kleinsten Zwanges" (Borchardt, Journal f. reine u. angew Mathematik, LXXXII, 1877, S. 316). Viele elementare Beispiele finden sich hingegen bei K. Hollefreund, "Anwendungen des Gauss'schen Princips vom kleinsten Zwange" (Berlin 1897).

11. Das oben sub 9 Gesagte bedarf einer Erganzung. Baben die Massen des Systems keine Geschwindigkeit, treten die wirklichen Bewegungen nur im Sinne der mit den Systembedingungen verträglichen möglichen Arbeit ein (C. Neumann, Ber. d. Kgl. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch, XLIV, 1892, S. 184). Sind aber die Massen mit Geschwindigkeiten behaftet, welche den angreifenden Kraften auch entgegen gerichtet sein können, so superponiren sich die durch die Geschwindigkeiten und Kräfte bestimmten Bewegungen (Boltzmann in Wiedemann's Ann., I.VII, 1896, S. 45) und das Ostwald'sche Maximumprincip ("Lehrbuch d. allgem. Chemie", Il, 1, 1892, S. 37) ist nach Zemplén's trefflicher, allgemein verständlicher Bemerkung ("Ann. d. Physik", X, 1903, 8. 428) zur Beschreibung mechanischer Vorgänge ungeeignet, weil es die Tragheit der Massen nicht beachtet. Dennoch bleibt es richtig, dass die mit den Umstanden verträglichen Arbeiten sich verwirklichen. Mein vor 1882 abgefasster Text konnte naturlich die schn Jahre später auftretenden Ansatze einer energetischen Mechanik nicht berücksichtigen Uebrigens kann ich diesen Versuchen nicht mit der Geringschätzung gegenuberstehen, welche sie gelegentlich erfahren haben.

Auch die alte "classische" Mechanik hat ihre heuige Form nicht ohne analoge gelegentliche Irrwege errecht. Namentlich gegen Helm's Fassung ("Die Energet.k 1898, S 205—252) wird kaum Erliebliches einzuwen en sein. Vgl. meine Dailegung der Gleichberechtigung des Arbeit- und Kraftbegriffes ("Ber. d. Wien. Akad", December 1873), sowie viele Stellen der "Mechanik", insbesondere S. 272 fg.

## 8. Der Sats der kleinsten Wirkung.

- 1. Maupertuis hat (1747) einen Satz ausgesprochen welchen er "principe de la moindre quantité d'action". Princip der kleinsten Wirkung, nennt. Dieses Princip bezeichnet er als der Weisheit des Schopfers besonders augemessen. Als Maass der Wirkung betrachtet er das Product aus Masse, Geschwindigkeit und Weg eines Körpers mvs, man sieht allerdings nicht warum Unter Masse und Geschwindigkeit kann man bestimmte Grössen verstehen, nicht so aber unter dem Weg, wenn nicht angegeben wird, in welcher Zeit derselbe zuruckgelegt wird. Meint man aber die Zeiteinheit, so ist die Unterscheidung von Weg und Geschwindigkeit in den von Maupertuis behandelten Fällen sonderbar. Es scheint, dass Maupertuis durch eine unklare Vermischung semer Gedanken über die lebendigen Kräfte und das Princip der virtuellen Verschiebungen zu dem verschwommenen Ausdruck gekommen ist, dessen Undentlichkeit durch die Einzelheiten noch mehr hervortreten wird.
- 2. Wir wollen sehen, wie Maupertuis sein Princip anwendet. Sind M, m zwei unelastische Massen, C und c deren Geschwindigkeiten vor dem Stosse, u deren gemeinschaftliche Geschwindigkeit nach dem Stosse, so fordert Maupertuis, indem er hier die Geschwindigkeiten statt der Wege eintreten lasst, dass die "Wirkung"

bei Aenderung der Geschwindigkeiten im Stoss ein Mmimum sei Es ist also

$$M(C-u)^{2} + m(c - u)^{2} \text{ ein Minimum und}$$

$$M(C-u) + m(c - u) = 0, \text{ woraus}$$

$$u = \frac{MC + mc}{M+m} \text{ folgt.}$$

Für den Stoss elastischer Massen haben wir bei gleicher Bezeichnung, wenn wir noch V und v für die beiden Geschwindigkeiten nach dem Stosse wählen,

$$M(C-V)^2 + m(c-v)^2$$
 ein Minimum und  $M(C-V) dV + m(c-v) dv = 0$  . . . 1

Mit Rücksicht darauf, dass die Annäherungsgeschwindigkeit vor dem Stosse gleich ist der Entfernungsgeschwindigkeit der beiden Massen nach dem Stosse, haben wir

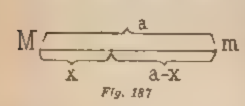
Die Verbindung der Gleichungen 1, 2 und 3 liefert sehr leicht die bekannten Ausdrucke für V und v. Wie man sieht, lassen sich diese beiden Fälle als Vorgange suffassen, in welchen eine kleinste Aenderung der letendigen Kraft durch Gegenwirkung, also eine kleinste Gegenarbeit stattfindet. Sie fallen unter das Gauss'sche Princip.

3. In eigenthümlicher Weise leitet Maupertuis das Hebelgesetz ab. Zwei Massen M und m befinden sich an einer Stange a, welche durch den Drehpunkt in die Stücke x und a — x getheist ist. Erhalt die Stange eine Drehung, so sind die Geschwindigkeiten und Wege den Hebelarmen proportional, und es soll

$$M x^2 + m (a - x)^2$$
 ein Minimum oder  $M x - m (a - x) = o$  werden, woraus folgt  $x = \frac{m u}{M + m}$ , was im Gleichgewichtsfall wirk-

lich erfüllt ist. Dagegen haben wir nun zu bemerken, dass eistens Massen ohne Schwore und ohne Krafte, wie sie Manpertuis stillschweigend voraussetzt, immer im Gleichgewicht sind, und dass zweitens aus der Deduction folgen wurde, dass das Princip der kleinsten Wirkung nur im Gleichgewichtsfall erfüllt ist, was zu beweisen doch nicht des Autors Absicht ist.

Wollte man die Behandlung dieses Falles mit dem vorigen in möglichste Uebereinstimmung bringen, so müsste man annehmen, dass die schweren Massen M und m sich fortwahrend die kleinstmögliche Aenderung der lebendigen Kraft beibringen. Dann wäre, wenn wir die Hebelarme kurz mit a, b, die in der Zeitein-



heit erlangten Geschwindig-M

Reschleunigung der Schwere

mit g bezeichnen,  $M(g-u)^3 + m(g-v)^3$ ein Minimum oder

M(g-u) du + m(g-v) dv = 0, and wegen der Hebelverbindung

$$\frac{u}{a} = -\frac{v}{b}$$

$$du = -\frac{a}{b}dv,$$

aus welchen Gleichungen sofort richtig folgt

$$u = a \frac{Ma - mb}{Ma^2 + mb^2} g, \quad v = -b \frac{Ma - mb}{Ma^2 + mb^2} g,$$

und für den Gleichgewichtsfall u = v = o

$$Ma - mb = 0.$$

Auch diese Ableitung also, wenn man dieselbe zu berichtigen sucht, führt zum Gauss'schen Princip.

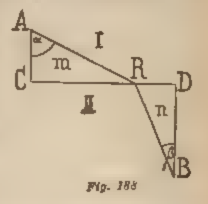
4. Auch die Lichtbewegung behandelt Maapertuis nach dem Vorgange von Fermat und Leibnitz in semer Weise, nimmt aber hier die "kleinste Wirkung" wieder in einem ganz andern Sinn. Für die Brechung soll der Ausdruck  $m \cdot A R + n \cdot R B$  ein Minimum sein, wobei AR und RB die Lichtwege im ersten und zweiten Medium, m und n die zugehorigen Geschwindigkeiten bedeuten. Allerdings erhält man, wenn R der Minimumbe-

dingung entsprechend bestimmt wird,  $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{n}{m} = \text{const.}$ 

Allein vorher bestand die "Wirkung" in der Aenderung der Ausdrücke Masse  $\times$  Geschwindigkeit  $\times$  Weg, hier besteht sie in der Summe derselben. Vorher kamen die in der Zeiteinheit zurückgelegten Wege, jetzt kommen die überhaupt durchlaufenen Wege in Betracht. Haben wir nicht m A R - n R B oder (m-n).

(A R — R B) als ein Minimum an betrachten, und warum nicht? Nimmt man aber auch die Maupertuis'sche Auffassung an, so kommen doch die reciproken Werthe der Lichtgeschwindigkeiten statt der wirklichen zum Vorschein.

Wie man sieht, kann von einem Maupertuis'schen Prin-



cip eigentlich nicht die Rede sein, sondern nur von einer verschwommenen symbolischen Formel, welche mit Hülfe grosser Ungenauigkeit und einiger Gewalt verschiedene bekannte Fälle unter einen Hut bringt. Es war nothwendig hierauf einzugehen, weil Maupertuis' Leistung noch immer mit einem gewissen historischen Nimbus umgeben ist. Fast scheint es, als ob etwas von dem frommen Glauben der Kirche in die Mechanik übergegangen wäre. Doch ist Maupertuis' Streben, einen weitern Blick zu thun, wenn auch seine Kräfte nicht zureichten, nicht ganz erfolglos gewesen. Euler, vielleicht auch Gauss, ist durch diese Versuche angeregt worden.

5. Euler meint, man könne die Naturerschemungen sowol aus den wirkenden Ursachen wie aus dem End-

ein, so wird man von vornherein vermuthen, das por Naturerscheinung ein Maximum oder Minimum der bietet. Welcher Art dieses Maximum oder Minimum der bietet. Welcher Art dieses Maximum oder Minimum sei, kann allerdings durch metaphysische Betrachtungsschwer ermittelt werden. Löst man aber z. B. mech nische Aufgaben in der gewöhnlichen Weise, so kannan bei genügender Aufmerksamkeit den Ausdrafinden, welcher in allen Fällen zu einem Maximum ode Minimum wird. Euler wird also durch seinen met physischen Hang nicht irregeführt, und geht in wissen schaftlicher vor als Maupertuis. Er sucht eine Ausdruck, dessen Variation = o gesetzt, die gewöhnlichen

lichen Gleichungen der Mechanik liefert.

Fur einen korper, der sich unter dem Einfluss Kraften bewegt, findet Euler den gesuchten Ausdrat! in der Form fods, wober ds das Wegelement und die zu demselben gehörige Geschwindigkeit bedeute Dieser Ausdruck wird namlich für die Bahn, welch der Körper wirklich einschlägt, kleiner als für je andere unendlich nahe Nachbarbahn mit demselben 🚵 fangs- und Endpunkte, welche man dem Korper aus zwingen möchte. Man kann also auch umgekehrt 🎳 durch, dass man die Bahn aucht, welche fvds einem Minimum macht, diese Bahn selbst bestimme Die Aufgabe feds zu einem Minimum zu machen, hi naturlich, wie dies Euler als selbstverständlich vorau setzt, nur einen Sinn, wenn v von dem Orte der 🖼 mente ds abhängt, wenn also für die wirkenden Kran der Satz der lebendigen Kräfte gilt, oder eine Kraft function besteht, d. h. wenn v eine blosse Function der Coordinaten ist. Für die Bewegung in einer Eben würde der Ausdruck dann die Form

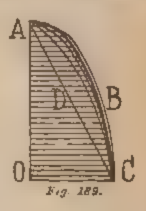
$$\int \varphi(x,y) \sqrt{1+\left(\frac{dy}{dx}\right)^2} \cdot dx$$

annehmen. In den einfachsten Fällen ist der Euler's

z leicht zu prüfen. Wirken keine Kräfte, so bleibt naturt und die Bewegungseurve wird eine Gerade, welche  $\int v \, ds = v \int ds$  zweifelles kürzer wird als riede andere Curve zwischen denselben Endpunkten. In ein Körper, der sich ohne Kräfte auf einer krummen whe ohne Reibung bewegt, behält auf derselben seine weschwindigkeit bei, und beschreibt auf der Flache eine kurzeste Linie.

Betrachten wir die Bewegung eines geworfenen Körpers in einer Parabel ABC, so ist auch für dieselbe  $\int v \, ds$  kleiner als für eine andere Nachbarcurve, is selbst als für die Gerade ADC zwischen denselben Endpunkten. Die Geschwindigkeit hängt hier nur von der verticalen Höhe ab, welche der Korper durchsufen hat, sie ist also für alle Curven in derselben Hohe über OC dieselbe. Theilen wir durch ein System

von borizontalen Geraden die Curven in entsprechende Elemente, so fallen zwar für die obern Theile der Geraden AD die mit denselben v zu multiplicirenden Elemente kleiner aus als für AB, für die untern Theile DB, BC kehrt sich aber dieses Verbältnies um, und da gerade hier die grössern v ins Spiel kommen, so fällt dennoch für ABC die Summe kleiner



Legen wir den Anfangspunkt der Coordinaten nach A, rechnen wir die Abscisse x vertical abwärts positiv, und nennen y die zu derselben senkrechte Ordinate, so ist

$$\int_{0}^{2\pi} \sqrt{2g(a+x)} \sqrt{1+\left(\frac{dy}{dx}\right)^{2}} \cdot dx \text{ zu einem Mini-}$$

mum zu machen, wobei g die Beschleunigung der Schwere und a die Falltiefe bedeutet, welche der An-

fangsgeschwindigkeit entspricht. Die Variationsrechung ergibt als Bedingung des Minimums

$$\frac{\sqrt{2g(a+x)}\frac{dy}{dx}}{\sqrt{1+\left(\frac{dy^2}{dx}\right)}} = C \text{ oder}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{C}{\sqrt{2g(a+x)} - C^2} \text{ oder}$$

$$y = \int \frac{C dx}{\sqrt{2g(a+x)} - C^2}$$

und

 $y = \frac{C}{g} \sqrt{2g(a+x) - C^2} + C'$ , wobei C und C' Integrations constante bedeuten, welche in  $C = \sqrt{2ga}$  und C' = o übergehn, wenn man für x = c,  $\frac{dx}{dy} = c$  und y = c nimmt, wodurch  $y = 2\sqrt{ax}$  wird. Man erhält also auf diesem Wege die bekannte parabolische Wurfbahn.

6. Lagrange hat später aus drücklich hervorgehoben, dass der Euler'sche Satz nur in jenen Fällen anwendbar ist, in welchen der Satz der lebendigen Kratte gilt. Jacobi hat gezeigt, dass man eigentlich nicht behaupten kann, dass für die wirkliche Bewegung fvds ein Minimum ist, sondern nur, dass die Variation dieses Ausdruckes beim Uebergang zu einem unendlich nahen Nachbarweg — o wird. Diese Bedingung trifft wol im allgemeinen mit einem Maximum oder Minimum zusammen, sie kann aber auch statthaben, ohne dass ein Maximum oder Minimum vorhanden ist, und die Minimumeigenschaft insbesondere hat gewisse Grenzen. Be-

at sich z. B. ein Körper auf einen Anstoss hin auf For Kugeltläche, so beschreibt er einen grössten Kreis allgemeinen eine kurzeste Linie. Ueberschreitet fer die Lange des grössten Kreises 180°, so lasst sich icht nachweisen, dass es dann kurzere unendlich nahe

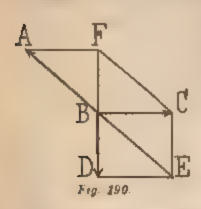
nchbarwege zwischen den Endpunkten gibt.

7. Es ist also bisher nur gezeigt worden, dass man 🏚 gewöhnlichen Bewegungsgleichungen erhält, indem and die Variation von  $\int v ds$  der Null gleichsetzt. Da m die Eigenschaften der Bewegung der Körper oder zugehorigen Bahnen sich immer durch der Null eichgesetzte Differentialausdrücke definiren lassen, da ener die Bedingung, dass die Variation eines Integralpadrucks der Null gleich werde, ebenfalls durch Merentialausdrucke, welche der Null gleichgesetzt orden, gegeben ist, so lassen sich ohne Zweifel noch ele andere Integralausdrücke erdenken, welche durch wiation die gewohnlichen Bewegungsgleichungen lien, ohne dass diese Integralausdrücke deshalb eine sondere physikalische Bedeutung haben müssten. 3. Auffallend bleibt es immer, dass ein so ei nfacher padruck wie fvds die berührte Eigenschaft hat, und r wollen nun versuchen, den physikalischen Sinn eselben zu ermitteln. Hierbei werden uns die Anaien zwischen der Massenbewegung und der Lichtwegung, sowie zwischen der Massenbewegung und Fadengleichgewicht sehr nützlich sein, welche von bann Bernoulli, beziehungsweise von Möbius bemerkt arden sind.

Ein Körper, auf den keine Kraft wirkt, der also eine tistante Geschwindigkeit und Richtung beibehält, bereibt eine Gerade. Ein Lichtstrahl in einem hogenen Medium (von überall gleichem Brechungsexpoaten) beschreibt eine Gerade. Ein Faden, der nur seinen Endpunkten von Kraften ergriffen wird, bil-🛊 eine Gerade.

Ein Körper, der sich auf einer krummen Bahn von A **B** bewegt, and dessen Geschwindigkeit  $v = \phi(x, y, z)$  von den Coordinaten abhängt, beschreibt zwischen A und B eine Curve, für welche  $\int v \, ds$  im allgemeinen ein Minimum ist. Dieselbe Curve kann ein von A nach B verlaufender Lichtstrahl beschreiben, wenn der Brechungsexponent des Mediums  $n = \varphi(x, y, z)$  dieselbe Function der Coordinaten ist, und in diesem Fall wird  $\int n \, ds$  ein Minimum. Dieselbe Curve kann endlich auch ein von A nach B verlaufender Faden einnehmen, wenn dessen Spannung  $S = \varphi(x, y, z)$  de obige Function der Coordinaten ist, und wieder wird für diesen Fall  $\int S \, ds$  ein Minimum.

Aus einem Fall des Fadengleichgewichts lässt sich der entsprechende Fall der Massenbewegung leicht in folgender Weise herleiten. An dem Element ds eines Fadens wirken zu beiden Seiten die Spannungen S. S',



und wenn auf die Längeneinheit des Fadens die Kraft P entfällt, noch die Kraft  $P \cdot ds$ . Diese drei Kräfte, welche wir der Grösse und Richtung nach durch BA, BC, BD darstellen, halten sich das Gleichgewicht. Tritt nun ein Korper mit einer der Grosse und Richtung nach durch AB dargestellten Geschwindig-

keit v in das Bahnelement d s ein, und erhält in demselben die Geschwindigkeitscomponente BF = -BD, so geht er mit der Geschwindigkeit v' = BC fort. Ist Q eine der P entgegengesetzte beschleunigende Kraft, so entfällt auf die Zeiteinheit die Beschleunigung Q,

auf die Fadenlängeneinheit  $\frac{Q}{v}$  und auf das Faden-

element der Geschwindigkeitszuwachs  $\frac{Q}{v}$  ds. Die Be-

wegung findet also nach der Fadencurve statt, wenn wir zwischen den Kräften P und den Spannungen S am Faden einerseits, den beschleunigenden Kräften Q,

celche die Masse ergreifen, und ihren Geschwindigeiten v andererseits die Beziehung festsetzen:

$$P: -\frac{Q}{v} = S: v.$$

Durch das Zeichen — ist der Gegensatz der Richtung

Ein kreisförmiger geschlossener Faden ist im Gleichgewicht, wenn zwischen der überall constanten Fadenspannung S und der radial auswärts auf die Längensinheit entfallenden Kraft P die Beziehung besteht  $P = \frac{S}{r}$ , wobei r der Kreisradius ist. Ein Körper be-

wegt sich mit der constanten Geschwindigkeit v im Kreise, wenn zwischen der Geschwindigkeit und der radial einwärts wirkenden beschleunigenden Kraft Q die Beziehung besteht

$$\frac{Q}{v} = \frac{v}{r}$$
 oder  $Q = \frac{v^2}{r}$ .

Ein Körper bewegt sich mit constanter Geschwindigkeit v in einer beliebigen Curve, wenn stets nach der Richtung gegen den Krümmungsmittelpunkt des Elementes eine beschleunigende Kraft  $Q = \frac{v^2}{r}$  auf denelben wirkt. Ein Faden verläuft mit constanter Spannung S nach einer beliebigen Curve, wenn auf die Längeneinheit desselben vom Krümmungsmittelpunkt des Elementes weg eine Kraft  $P = \frac{S}{r}$  wirkt.

In Bezug auf die Lichtbewegung ist ein dem Kraftbegriff analoger Begriff nicht gebräuchlich. Die Ableitung der entsprechenden Lichtbewegung aus einem Fadengleichgewicht oder einer Massenbewegung muss daher in anderer Weise stattfinden. Eine Masse bewege sich mit der Geschwindigkeit AB = v. Fig. 191. Nach BD wirke eine Kraft, welche den Geschwindigkeits-

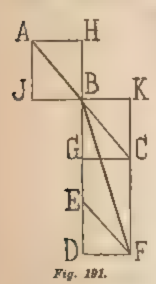
zuwachs BE bedingt, sodass durch die Zusammensetzung der Geschwindigkeiten BC = AB und BE die neue Geschwindigkeit BF = v' entsteht. Zerlegt man die Geschwindigkeiten v, v' in Componenten parallel und senkrecht zu jener Kraft, so erkennt man, dass nur die Parallelcomponente durch die Kraftwirkung geandert wird. Dann ist aber, wenn k die senkrechte Componente heisst, und die Winkel von v und v' mit der Kraftrichtung mit  $\alpha$ ,  $\alpha'$  bezeichnet werden,

$$k = v \cdot \sin \alpha$$

$$k = v' \cdot \sin \alpha' \text{ oder}$$

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \alpha'} = \frac{v'}{v}.$$

Denken wir uns einen Lichtstrahl, welcher nach der



Richtung von v eine zur Kraftrichtung senkrechte brechende Ebene durchsetzt, und hierbei aus einem Medium vom Brechungsexponenten n in ein Medium vom Brechungsexponenten n'

übergeht, wobei  $\frac{n}{n'} = \frac{v}{v'}$ , so be-

schreibt dieser Lichtstrahl denselben Weg, wie der gedachte Körper. Will man eine Massenbewegung durch eine Lichtbewegung (in derselben Curve) nachabmen, so hat man überall die Brechungsexponenten n den Geschwindigkeiten pro-

portional zu setzen. Um die Brechungsexponenten aus den Kräften abzuleiten, ergibt sich zunächst für die Geschwindigkeit

$$d {t^2 \choose 2} = P dq$$
 und analog  $d {n^2 \choose 2} = P dq$ ,

wobei P die Kraft und dq ein Wegelement nach der

Richtung derselben bedeutet. Heisst ds das Bahnelement und a der Winkel desselben gegen die Kraftrichtung, so ist

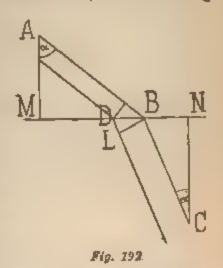
$$d\binom{v^2}{2} = P\cos\alpha \cdot ds$$

$$d\left(\frac{n^2}{2}\right) = P\cos\alpha \cdot ds.$$

Für die Bahn eines geworfenen Körpers erhielten wir unter den oben angegebenen Voraussetzungen y=21/ax. Dieselbe parabolische Bahn kann ein Lichtstrahl beschreiben, wenn für den Brechungsexponenten das Gesetz n=1/2g(a+x) angenommen wird.

9. Wir wollen nun näher untersuchen, wie die frag-

liche Minimumeigenschaft mit der Form der Curve zusammenhängt. Nehmen wir zunachst eine gebrochene Gerade ABC an, welche die Gerade MN durchschneidet, setzen AB=s, BC=s', and suchen die Bedingung dafür, dass  $v \cdot s + v' \cdot s'$  für die durch die festen Punkte A und B hindurchgehende Linie ein Minimum werde, wobei v und v' oberhalb und



unterhalb M N einen verschiedenen, aber constanten Werth haben soll. Verschieben wir den Punkt B unendlich wenig nach D, so bleibt der neue Linienzug durch A und C dem ursprunglichen parallel, wie dies die Zeichnung symbolisch andeutet. Der Werth des Ausdrucks

vs + v's' wird hierbei um  $-vm\sin\alpha + v'm\sin\alpha'$ vermehrt, wenn m = DB, oder um  $-v\sin\alpha + v'\sin\alpha'$ .

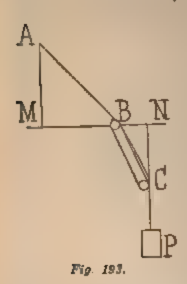
Es ist demnach die Bedingung des Minimums, de  $-v \sin \alpha + v' \sin \alpha' = 0$ 

$$\det \frac{\sin \alpha}{\sin \alpha'} = \frac{v'}{v}.$$

Soll der Ausdruck  $\frac{s}{v} + \frac{s'}{v'}$  ein Minimum werden, a ergibt sich ganz analog

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \alpha'} = \frac{v}{v'}$$
.

Wenn wir zunächst einen nach ABC gespannten Faden betrachten, dessen Spannungen S und S' oler



und unter MN verschieden s.nd, so handelt es sich um das Minimum von  $S \cdot s + S' \cdot s'$ . In einen anschaulichen Fall vor Augen zu haben, denken wir uns den Faden zwischen A und B emmal, zwischen B und C dreimal gewunden, und schliesslich en Gewicht P angehängt. Dann ist S = P, S' = 3 P. Verschieben wir den Punkt B um m, so drückt die Verminderung des Ausdrucks Ss + S's' die Vermehrung der Arbeit ans

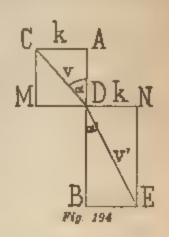
welche das angehangte Gewicht P hierbei leistet. Ist  $-Sm \cdot \sin \alpha + S'm \sin \alpha' = o$ , so wird keine Arbeit geleistet. Mit dem Minimum von  $Ss + S' \cdot s'$  fällt also ein Maximum von Arbeitsleistung zusammen, und somit ist der Satz der kleinsten Wirkung in diesem Fall nur eine andere Form des Satzes der virtuelles Verschiebungen.

ABC sei nun ein Lichtstrahl, dessen Geschwindigkeiten v und v' ober und unter MN sich beispielsweise wie 3 zu 1 verhalten mögen. Ein Lichtstrahl bewegt sich zwischen A und B so, dass er in einem finimum von Zeit von A nach B gelangt. Das hat inen einfachen physikalischen Grund. Das Licht geht in Form von Elementarwellen auf verschiedenen Wegen von A nach B. Wegen der Periodicitat des Lichts serstoren sich aber die Wellen im allgemeinen, und nur lie, welche in gleichen Zeiten, also mit gleichen Phasen intreffen, geben ein Resultat. Dies findet aber nur für die Wellen statt, welche auf dem Minimumwege und dessen nächsten Nachbarwegen anlangen. Deshalb ist für den vom Lichte thatsächlich eingeschlagenen Weg

## $n \cdot s + n' \cdot s'$ ein Minimum.

Bei Betrachtung einer Massenbewegung tritt uns

Minimum sei, als etwas Neues entgegen. Erhalt eine Masse beim
Deberschreiten eines Niveaus M N
sine Geschwindigkeitsvermehrung von
vauf v' durch die Wirkung einer
nach D B gerichteten Kraft, so ist
mr den wirklich eingeschlagenen Weg
v sin a - v' sin a' = k. Diese
Gleichung, welche zugleich die
Bedingung des Minimums ist,
drückt nichts anderes aus, als



dass nur die der Kraftrichtung parallele Gechwindigkeitscomponente eine Veränderung
srleidet, während die zu derselben senkrechte
Componente k ungeändert bleibt. Der Euler'sche
Batz gibt also auch hier nur den Ausdruck einer geaufigen Thatsache in neuer Form.

Zu dieser 1883 gegebenen Darstellung habe ich Folvendes hinzuzufugen. Man sieht, dass das Princip der kleinsten Wirkung, und so auch alle andern Minumunprincipien der Mechanik, nichts anderes ausdrucken als dass in den betreffenden Fällen gerade so viel geschieht, als unter den gegebenen Umständen geschehen kann, als durch dieselben bestimmt md zwar eindeutig bestimmt ist. Die Ableitung von Gleichgewichtsfallen aus der eindeutigen Bestimmtlet wurde schon besprochen, und dieselbe wird noch an ener spåtern Stelle in Betracht gezogen. In Bezug auf die dynamischen Falle ist aber die Bedeutung der eindertigen Bestimmtheit besser und durchsichtiger. als es mir gelungen war, von J. Petzoldt dargested worden in seiner Schrift: "Maxima, Minima und Ochsnomie" (Altenburg 1891). Er sagt daselbst (S. 11): "Bei allen Bewegungen lassen sich also die wirklich genommenen Wege immer als ausgezeichnete Fale unter unendlich vielen denkbaren auffassen Analytisch heisst das aber nichts Anderes als: es mussen sich immer Ausdrucke finden lassen, welche dann, weun ihre Variation der Null gleichgesetzt wird, die Differentialgleichungen der Bewegung liefern, denn die Variation verschwindet ja nur, wenn das Integral einen einzigartigen Werth annimmt."

In der That sieht man, dass in dem eben behandelten Beispiel ein Geschwindigkeitszuwachs lediglich im Some der Kraft eindeutig bestimmt ist, dass dagegen zuwachsende Geschwindigkeitscomponenten senkrecht gegen die wirksame Kraft unendlich viele ganz gleichberechtigte denkbar wuren, die also durch das Princip der nudeutigen Bestimmtheit ausgeschlossen sind. Ich stimms Petzoldt vollkommen bei, wenn er sagt: "Somit sind die Satze von Euler und Hamilton und nicht minder der von Gauss nichts Anderes als analytische Ausdrücke für die Erfahrungsthatsache, dass die Naturvorgunge eindeutig bestimmte sind." Die "Einzigartigkeit" des Minimums ist entscheidend.

Ich möchte hier noch aus meiner Notiz in der Prager Zeitschrift "Lotos", Novembernummer 1873, folgende

Stelle anfuhren: "Die Gleichgewichts- und Bewegungsbrincipien der Mechanik lassen sich als Isoperimeterzesetze ausdrucken Die anthropomorphische Auffassung ist aber dabei keineswegs wesentlich, so z. B. bei dem Princip der virtuellen Geschwindigkeit. Hat man die Arbeit A einmal als das Geschwindigkeitsbestimmende erkannt, so sieht man leicht, dass, wo die Arbeit bei Uebergang des Systems in alle Nachbarlagen fehlt, auch keine Geschwindigkeit erlangt werden kann, also Gleichgewicht bestehen wird. Die Gleichgewichtsbedingung wird also & A = 0 sein, wobei A nicht gerade ein Maximum oder Minimum zu sein braucht. Diese Gesetze sind nicht gerade auf die Mechanik beschränkt. Sie konnen sehr allgemein sein. Ist die Aenderung einer Erscheinungsform B von einer Erscheinung A abhängig. so wird die Bedingung dafür, dass B in einer gewissen Form eintritt, & A == 0 sein."

Ich bekenne also hiermit, dass ich es für möglich halte, Analoga des Princips der kleinsten Wirkung in den verschiedensten Gebieten der Physik aufzufinden, ohne den Umweg über die Mechanik zu nehmen auch die Mechanik nicht sowohl für die erklärende Grundlage aller übrigen Gebiete, als vielmehr wegen ihres formalen Vorsprunges für ein vorzugliches Vorbild derselben. In diesem Punkte unterscheidet sich meine Auffassung scheinbar wenig, aber doch wesentlich, von derjenigen der meisten Physiker. Zur Erlauterung mochte ich auf die Ausführungen in "Wärmelehre" besonders S. 192, 318, 356, sowie auf den Artikel "Ueber das Princip der Vergleichung in der Physik" (Populär-wissenschaftl. Vorlesungen, S. 251) hinweisen. Bemerkenswerthe, den Gegenstand betreffende Artikel sind: C. Neumann, "Das Ostwald'sche Axiom des Energieumsatzes" (Berichte d. K. Sächs. Gesellschaft, 1892, S. 184) und Ostwald, "Ueber das Princip des ausgezeichneten Falles" (ebendaselbst, 1893, S. 600).

10. Die oben angeführte Minimumbedingung  $-v \sin \alpha + v' \sin \alpha' = 0$ 

können wir, wenn wir von einer endlichen geknickten Geraden zu Curvenelementen übergehen, auch so schreiben

$$-v\sin\alpha+(v+d\iota)\sin(\alpha+d\alpha)=0$$

oder

$$d(v \sin \alpha) = o$$

oder endlich

v sın a = const.

Entsprechend erhalten wir für die Fälle der Liebbewegung

$$d(n \sin \alpha) = 0$$
,  $n \sin \alpha = \text{const}$ 

$$d\left(\frac{\sin\alpha}{v}\right) = o, \quad \frac{\sin\alpha}{v} = \text{const}$$

und für das Fadengleichgewicht

$$d(S \sin \alpha) = o$$
,  $S \sin \alpha$  const.

Um das Vorgebrachte gleich durch ein Beispiel zu

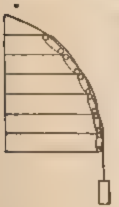


Fig. 195.

erläutern, betrachten wir die parabolische Wurfbahn, wobei also stets  $\alpha$  den Winkel des Bahnelementes gegen die Verticale bedeutet. Die Geschwindigkeit sei  $v = \sqrt{2g(a+x)}$ , und die Axe der y sei horizontal. Die Bedingung  $v \cdot \sin \alpha = \text{const}$ , oder  $\sqrt{2g(a+x)} \frac{dy}{ds} = \text{const}$ . fällt mit der-

jenigen zusammen, welche die Variationsrechnung ergibt, und wir

kennen nun den einfachen physikalischen Sinn derselben. Denken wir uns einen Faden, dessen Spannung  $S = \sqrt{2g(a+x)}$ , was etwa erreicht werden konnte, wenn man auf parallele in einer Verticalebene liegende horizontale Schienen Rollen ohne Reibung legen, zwischen diesen den Faden entsprechend winden, und schliesslich ein Gewicht anhangen würde, so erhalten wir für das Gleichgewicht wieder die obige Bedingung, deren physikalischer

Sinn nun einleuchtet. Die Form des Fadens wird parabolisch, wenn wir die Distanzen der Schienen unendlich klein werden lassen. In einem Medium, dessen Brechungsexponent nach dem Gesetz  $n = \sqrt{2g(a+x)}$  oder dessen Lichtgeschwindigkeit nach dem Gesetz

 $v = \frac{1}{\sqrt{2g(a+x)}}$  in verticaler Richtung variirt, beschreibt

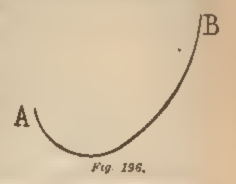
ein Lichtstrahl eine parabolische Bahn. Würde man in einem solchen Medium  $v = \sqrt{2g(a+x)}$  setzen, so wurde der Strahl eine Cycloïde beschreiben, für welche

nicht 
$$\int \sqrt{2g(a+x)} \cdot ds$$
, sondern  $\int \frac{ds}{\sqrt{2g(a+x)}}$  ein

Minimum wāre,

11. Bei Vergleichung eines Fadengleichgewichts mit

der Massenbewegung kann man statt des mehrfach durchgewundenen Fadens einen einfachen homogenen Faden anwenden, wenn man denselben einem passenden Kraftsystem unterwirft, welches die verlangten Spannungen bewirkt. Man bemerkt leicht, dass die



Kraftsysteme, welche die Spannung, beziehungsweise die Geschwindigkeit, zu gleichen Functionen der Coordinaten machen, verschieden sind. Betrachtet man z. B. die Schwerkraft, so ist  $v = \sqrt{2g(n+x)}$ . Ein Faden unter dem Einfluss der Schwere bildet aber eine Kettenlinie, für welche die Spannung durch die Formel S = m - nx gegeben ist, wobei m und n Constanten sind. Die Analogie zwischen dem Fadengleichgewicht und der Massenbewegung ist wesentlich dadurch bedingt, dass für den Faden, der Kräften unterworfen ist, welchen eine Kraftfunction U entspricht, im Gleichgewichtsfalle die leicht nachweisbare Gleichung U + S — const besteht. Die

oben für die einfachen Fälle gegebene physikalische Interpretation des Satzes der kleinsten Wirkung lässt sich auch in complicitern Fällen festhalten, wenn man sich Scharen von Flächen gleicher Spannung, gleicher Geschwindigkeit oder gleicher Brechungsexponenten construit denkt, welche den Faden, die Bewegungsbahn oder die Lichtbahn in Elemente theilen, und nun unter a den Winkel dieser Elemente gegen die zugehörigen Flächennormalen versteht. Lagrange hat den Sata der kleinsten Wirkung auf ein System von Massen ausgedehnt, und in der Form gegeben

$$\delta \sum m \int v \, ds = 0.$$

Bedenkt man, dass durch die Verbindung der Massen der Satz der lebendigen Kräfte, welcher die wesentliche Grundlage des Satzes der kleinsten Wirkung ist, nicht aufgehoben wird, so findet man auch für diesen Fall letztern Satz gültig und physikalisch verständlich.

## 9. Der Hamilton'sche Satz.

1. Es wurde schon bemerkt, dass sich verschiedene Ausdrücke erdenken lassen, welche so beschaffen sind, dass durch Nullsetzung der Variationen derselben die gewohnlichen Bewegungsgleichungen gewonnen werden. Einen solchen Ausdruck enthält der Hamilton'sche Sats

$$\delta \int_{t_0}^{t_1} (U+T) dt = 0$$

oder

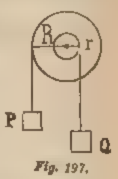
$$\int_{0}^{t_{1}} (\delta U + \delta T) dt = 0$$

in welchem  $\delta U$  und  $\delta T$  die Variationen der Arbeit und der lebendigen Kraft bedeuten, die aber für die Anfangs- und Endzeit verschwinden müssen. Der Hamilton'sche Satz ist leicht aus dem d'Alembert'schen abzuleiten und umgekehrt letzterer aus dem erstern, weil

beide eigentlich identisch und nur der Form nach verschieden sind.1

2. Wir wollen, von weitläufigern Untersuchungen absehend, zur Darlegung der Identität beider Sätze ein Beispiel benutzen, und zwar dasselbe, welches uns zur Erläuterung des d'Alembert'schen Satzes schon gedient hat. Wir betrachten die Bewegung des Wellrades durch Ueberwucht. Wir können statt der wirklich en Bewegung des Wellrades uns eine von derselben unendlich wenig verschiedene in derselben Zeit ausgeführte denken, welche zu Anfang und zu Ende mit der wirklichen genau zusammenfällt. Dadurch entstehen in

jedem Zeitelement dt Aenderungen der Arbeit (8 U) und der lebendigen Kraft (8 T), derjenigen Werthe U und T, welche bei der wirklichen Bewegung vorhanden wären. Der obige Integralausdruck ist aber für die wirkliche Bewegung = o, und kann also auch zur Bestimmung derselben benutzt werden. Aendert sich in einem Zeitelement dt



der Drehungswinkel um a gegen denjenigen, welcher bei der wirklichen Bewegung vorhanden wäre, so ist die entsprechende Aenderung der Arbeit

$$\delta U = (PR - Qr)\alpha = M\alpha.$$

Für die Winkelgeschwindigkeit ω ist die lebendige Kraft

$$T = \frac{1}{g} \Big( P R^2 + Q r^2 \Big) \frac{\omega^2}{2},$$

und für die Variation δω wird

$$\delta T = \frac{1}{g} \left( P R^2 + Q r^2 \right) \omega \delta \omega.$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vgl. z. B. Kirchhoff, Vorlesungen über mathematische Physik, Mechanik, S. 25, und Jacobi, Vorlesungen über Dynamik, S. 58.

Variirt aber der Drehungswinkel in dem Elemente dt um  $\alpha$ , so ist  $\delta \omega = \frac{d\alpha}{dt}$  und

$$\delta T = \frac{1}{g} (PR^2 + Qr^2) \omega \frac{d\alpha}{dt} = N \frac{d\alpha}{dt}$$

ΪĒ

Der Integralausdruck hat also die Form

$$\int_{t_0}^{t_1} \left[ M \alpha + N \frac{d \alpha}{dt} \right] dt = 0.$$

Da nun

$$\frac{d}{dt}(N\alpha) = \frac{dN}{dt}\alpha + N\frac{d\alpha}{dt},$$

so ist

$$\int_{t_0}^{t_1} \left( M - \frac{dN}{dt} \right) \alpha \cdot dt + \left( N\alpha \right)_{t_0}^{t_1} = 0.$$

Der zweite Theil der linken Seite fällt aber, weil zahnfang und zu Ende der Bewegung  $\alpha = o$  vorausge setzt wird, aus. Wir erhalten demnach

$$\int_{t_0}^{t_1} \left( M - \frac{dN}{dt} \right) \alpha dt = 0,$$

was, weil a in jedem Zeitelement willkürlich ist, nicht bestehen kann, wenn nicht allgemein

$$M - \frac{dN}{dt} = o$$

ist. Mit Rücksicht auf die Bedeutung der Buchstaben gibt dies die schon bekannte Gleichung

$$\frac{d\omega}{dt} = \frac{PR - Qr}{PR^2 + Qr^2}g.$$

Man könnte umgekehrt von der für jede mögliche Verschiebung gültigen Gleichung

$$\left(M-\frac{dN}{dt}\right)\alpha=0,$$

welche der d'Alembert'sche Satz gibt, zu dem Ausdruck

$$\int_{t_0}^{t_1} \left( M - \frac{dN}{dt} \right) \alpha dt = 0,$$

von diesem zu

$$\int_{t_0}^{t_1} \left( M \alpha + N \frac{d \alpha}{d t} \right) dt - \left( N \alpha \right)_{t_0}^{t_1} =$$

$$\int_{t_0}^{t_1} \left( M \alpha + N \frac{d \alpha}{d t} \right) dt = 0$$

übergehen.

3. Als ein zweites noch einfacheres Beispiel betrachten wir die verticale Fallbewegung. Für jede unendlich kleine Verschiebung s besteht die Gleichung  $\left(m\,g\,-\,m\,\frac{d\,v}{d\,t}\right)\,s=o,$  in welcher die Buchstaben die conventionelle Bedeutung haben. Folglich besteht auch die Gleichung

$$\int_{t_0}^{t_1} \left( m g - m \frac{d v}{d t} \right) s \cdot dt = 0,$$

welche vermöge der Beziehungen

$$d\frac{(m v s)}{dt} = m \frac{d v}{dt} s + m v \frac{d s}{dt} \text{ und}$$

$$\int_{-t_1}^{t_1} \frac{d (m v s)}{dt} dt = \left(m v s\right)_{-t_1}^{t_1} = 0,$$

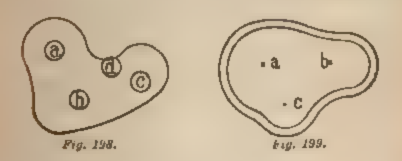
falls s an beiden Grenzen verschwindet in

$$\int_{t_0}^{t_1} \left( m g s + m v \frac{d s}{d t} \right) dt = 0,$$

so in die Form des Hamilton'schen Satzes übergeht So verschieden also die mechanischen Sätze auch aussehen, enthalten sie doch nicht den Ausdruck verschiedener Thatsachen, sondern gewissermaassen nur die Betrachtung verschiedener Seiten derselben Thatsache.

- 10. Einige Anwendungen der Satze der Mechanik auf hydrostatische und hydrodynamische Aufgaben.
- 1. Wir wollen die gegebenen Beispiele für die Anwendung der Satze der Mechanik, welche sich auf Systeme von starren Körpern bezogen, noch durch einige hydrostatische und hydrodynamische Anwendungen erganzen. Wir besprechen zunachst die Gleichgewichtsgesetze einer schwerlosen Flüssigkeit, die nur unter dem Einfluss der sogenannten Molecularkrafte steht. Wir wollen bei unserer Ueberlegung von den Schwerkräften absehen. Wir konnen aber nach Plateau eine Flüssigkeit auch in Verhältnisse bringen, in welchen dieselbe sich so befindet, als ob keine Schweikräfte vorhanden waren. Dies geschieht z. B., wenn wir Olivenöl in eine Alkohol-Wassermischung von dem specifischen Gewichte des Oels eintauchen. Nach dem Satz des Archimedes wird das Gowicht der Oeltheile in einem solchen Gemenge eben getragen und die Flüssigkeit verhält sich in der That wie schwerlos.
- 2. Denken wir zunachst an eine frei im Raume befindliche schwerlose Flüssigkeitsmasse Wir wissen von den Molecularkraften zunächst, dass sie nur auf sehr kleine Entfernungen wirken. Um ein Theilchen a, b, c im Innern der Flüssigkeitsmasse können wir mit der

Entfernung, auf welche die Molecularkräfte keine messbare Wirkung mehr uben, als Radius eine Kugel beschreiben, die sogenannte Wirkungssphare. Diese Wirkungssphare ist um die Theilchen a, b, c herum gleichmassig und regelmässig mit andern Theilchen erfüllt. Die resultirende Kraft auf die Theilchen a, b, c reducirt sich also auf Null. Nur jene Theile, deren Entfernung von der Oberfläche kleiner ist als der Radius der Wirkungssphäre, befinden sich in andern Kraftverhältnissen als die Theilchen im Innern. Betrachten wir sämmtliche Krümmungsradien der Oberflächenelemente der Flüssigkeitsmasse als sehr gross gegen den Radius der Wirkungssphare, so können wir eine Ober-

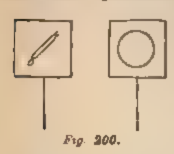


flächenschicht von der Dicke des Radius der Wirkungssphäre abschneiden, in welcher sich nun die Theilchen

in an dern physikalischen Verhältnissen befinden als im Innern. Führen wir ein Theilchen a im Innern von a nach b oder c, so bleibt es in denselben physikalischen Verhältnissen, und dasselbe gilt von den Theilchen, welche die von dem erstern verlassenen Räume einnehmen. Arbeit kann auf diese Weise nicht geleistet werden. Arbeit wird im Gegentheil nur geleistet, wenn ein Theilchen aus der. Oberflachenschicht ins Innere oder aus dem Innern in die Oberflachenschicht geführt wird. Arbeit kann also nur geleistet werden bei Veränderung der Grösse der Oberfläche. Es kommt hierbei zunächst gar nicht darauf an, ob etwa die Dichte in der Oberflachenschicht dieselbe ist wie im Innern, oder ob sie durch die ganze Dicke der Schicht con-

stant ist. Wie man leicht erkennt, bleibt die Arbeitleistung an die Veränderung der Oberfläche auch noch gebunden, wenn die fragliche Flüssigkeitsmasse in em andere Flüssigkeit eingetaucht ist, wie dies bei Pateau's Versuchen der Fall war.

Wir mussen nun fragen, ob bei Verkleinerung der Oberflache durch Ueberfuhrung von Theilehen ins Innere die Arbeit positiv oder negativist, d. h. ob Arbeit geleistet oder hierbei aufgewandt wird. Da zwei sich berührende Flüssigkeitstropfen von selbst in einen zusammenfliessen, wobei sich die Oberfläche verkleinert, so ergibt sich eine Arbeitsleistung (positive Arbeit) bei Verkleinerung der Oberfläche. Van der Mensbrughe hat die positive Arbeitsleistung bei Verkleinerung



der Flüssigkeitsoberfläche durch ein anderes sehr schönes Experment demonstrirt. Man taucht ein Drahtquadrat in Seifenlösung und legt auf die sich bildende Seifenhaut einen benetzten geschlossenen Faden. Stösst man die vom Faden eingeschlossene Flüssigkeit durch,

so zieht sich die umgebende Seifenhaut zusammen, und der Faden begrenzt ein kreisförmiges Loch der Flussigkeitsplatte Da der Kreis die grösste Fläche bei gegebenem Fadenumfang vorstellt, so hat sich also die übrigbleibende Flüssigkeitshaut auf ein Minimum von Fläche zusammengezogen.

Wir erkennen nun ohne Schwierigkeit Folgendes. Eine schwerlose, den Molecularkräften unterworfene Flüssigkeit wird bei jener Form im Gleichgewicht sein, bei welcher ein System von virtuellen Verschiebungen keine Veranderung der Oberflächengrösse hervorbringt. Als virtuelle Verschiebungen konnen aber alle unendlich kleinen Formänderungen angesehen werden, welche ohne Veränderung des Flüssigkeitsvolums zulässig sind. Gleichgewicht besteht also für jene Formen, für welche eine unendlich kleine Deformation eine Oberflächen-

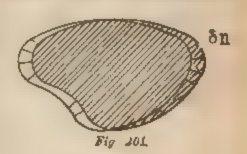
variation = o hervorbringt. Für ein Minimum von Oberfläche bei gegebenem Flüssigkeitsvolum erhalten wir stabiles, für ein Maximum von Oberfläche la-

biles Gleichgewicht,

Die Kugel bietet die kleinste Oberfläche bei gegebenem Volum dar. Für eine freie Flüssigkeitsmasse wird sich also die Kugelform als Form des stabilen Gleichgewichts herstellen, für welche ein Maximum von Arbeit geleistet ist, also keine Arbeit zu leisten mehr übrigbleibt. Haftet die Flüssigkeit zum Theil an starren Korpern, so ist die Form an Nebenbedingungen geknupft, und die Aufgabe wird complicirter.

3. Um den Zusammenhang zwischen der Oberflächengrösse und Oberflächenform zu untersuchen, schlagen wir folgenden Weg ein. Wir denken uns die geschlossene Oberfläche der Flussigkeit ohne Volumsanderung unendlich wenig variirt. Die ursprüngliche

Oberfläche zerschneiden wir durch zwei Scharen von (zueinander senkrechten) Krümmungslinien in rechtwinkelige unendlich kleine Elemente. In den Ecken dieser Elemente errichten wir auf die ursprüngliche Oberfläche Nor-



malen und lassen durch dieselben die Ecken der entsprechenden Elemente der variirten Oberfläche bestimmen. Einem Element dO der ursprunglichen Oberfläche entspricht dann ein Element dO' der variirten Oberfläche; dO wird in dO' durch eine unendlich kleine Verschiebung & n nach der Normale auswarts oder einwärts und eine entsprechende Grössenveranderung übergeführt.

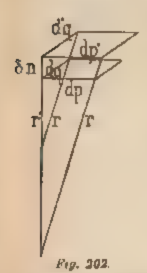
Es seien dp, dq die Seiten des Elementes dO. Dann gelten für die Seiten dp', dq' des Elementes dO' die Beziehungen

$$dp' = dp\left(1 + \frac{\delta n}{r}\right)$$

$$dq' - dq \left(1 + \frac{\delta n}{r'}\right),$$

wobei r und r' die Krummungsradien der die Krümmungslinienelemente p, q berührenden Hauptschnitte, de mongenannten Hauptkrummungsradien, vorstellen. Witterechnen in der ublichen Weise den Krümmungsradie eines nach aussen convexen Elementes positiv, eines nach aussen concaven Elementes negativ. Für der Variation des Elementes erhalten wir dann

$$\delta \cdot dO = dO' - dO = dp dq \left(1 + \frac{\delta n}{r}\right) \left(1 + \frac{\delta n}{r'}\right) - dp dq$$



Mit Vernachlässigung der höheren Potenzen von 8 n finden wir

$$\delta \cdot d O = \left(\frac{1}{r} + \frac{1}{r'}\right) \delta n \cdot d O.$$

Die Variation der gesammten Oberfläche wird ausgedrückt durch

$$\delta O = \int \left(\frac{1}{r} + \frac{1}{r'}\right) \delta n \cdot dO \quad . \quad 1)$$

und die Normalverschiebungen müssen so gewählt werden, dass zugleich

$$\int \delta n \cdot dO = 0 \quad . \quad . \quad . \quad 2)$$

d. h. die Summe der Räume, welche durch Hinausund Hineinschieben der Oberflächenelemente entstehen (die letztern negativ gerechnet) Null wird, dass also das Volum constant bleibt.

Die Ausdrücke 1 und 2 können nur dann beide zugleich allgemein = o gesetzt werden, wenn  $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'}$ 

für alle Punkte der Oberfläche denselben Werth hat. Dies sehen wir leicht durch folgende Ueberlegung. Die Elemente dO der ursprünglichen Oberfläche stellen wir uns symbolisch durch die Elemente der Linie AX

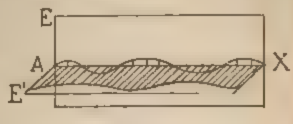
The per auf dieselben als Ordinaten in der bene E die Normalverschiebungen &n auf, und zwar die Verschiebungen auswärts nach oben als positive, wir verbinden die Endpunkte dieser Ordinaten zu einer Turve und bilden deren Quadratur, wobei Flachen oberalb AX als positiv, unterhalb als negativ gelten. Bei allen Systemen von &n, bei welchen die Quadratur — o wird, ist auch der Ausdruck 2 der Null gleich, und alle solche Systeme von Verschiebungen sind zulässig (virtuell).

Tragen wir nun als Ordinaten in der Ebene E die zu den Elementen dO gehörigen Werthe von  $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'}$  auf. Wir konnen uns jetzt leicht einen Fall denken,

drucke 1 und 2 zugleich den Werth Null annehmen. Hat

aber  $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'}$  einen

verschiedenen Werth für verschie-



Fey. 203

dene Elemente, so können wir immer, ohne den Nullwerth des Ausdrucks 2 zu ändern, die 8 n so vertheilen, dass der Ausdruck 1 von der Null verschieden

wird. Nur wenn  $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'}$  für alle Elemente denselben

Werth hat, ist nothwendig und allgemein mit dem Ausdruck 2 zugleich der Ausdruck 1 der Null gleichgesetzt.

Aus den beiden Bedingungen 1 und 2 folgt also  $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'} = \text{const}$ , d. h. die Summe der reciproken Werthe

der Hauptkrümmungsradien (oder der Krümmungsradien der Hauptnormalschnitte) ist im Gleichgewichtsfalle über die ganze Oberfläche constant. Durch diesen Satz

MACH.

oberflächen form klargelegt. Der hier entwickelte Gedankengang wurde zuerst in viel ausführlicherer aus umständlicherer Weise von Gauss eingeschlagen. Es un aber keine Schwierigkeit, das Wesentliche desselben une einfachern Fall, wie es hier geschehen ist, in Kürze darzustellen.

4. Eine ganz freie Flüssigkeitsmasse nimmt, wie bereits erwähnt, die Kugelform an, und bietet ein absolutes Minimum der Oberfläche dar. Die Gleichung  $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'} = \text{const}$  wird hier in der Form  $\frac{2}{R} = \text{const}$  wobei R der Kugelradius ist, sichtlich erfüllt. Wird die freie Flüssigkeitsoberfläche durch zwei starre Krezringe begrenzt, deren Ebenen einauder parallel sind, und welche so liegen, dass die Verbindungslinie der Mittelpunkte zu jenen Ebenen senkrecht ist, so nimmt die Oberfläche die Form einer Rotationsfläche an. Die Natur der Meridiancurve und das von der Fläche eingeschlossene Volum sind durch den Radius der Ringe

Summe  $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'}$  für die Rotationsfläche bestimmt

R, den Abstand der Kreisebenen und den Werth der

Die Rotationsfläche wird eine Cylinderfläche, wenn

$$\frac{1}{r} + \frac{1}{r'} - \frac{1}{r} + \frac{1}{\infty} = \frac{1}{R}$$
 wird.

Für  $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'} = 0$ , wobei also ein Normalschnitt con-

vex, der andere concav ist, wird die Meridianeurve eine Kettenlinie. Plateau hat die hierher gehörigen Falle dargestellt, indem er 2 Kreisringe aus Draht in dem Alkohol-Wassergemisch mit Oel übergossen hat.

Wir denken uns eine Flüssigkeitsmasse, welche von Flächentheilen begrenzt ist, für welche der Ausdruck

$$\frac{1}{r} + \frac{1}{\tau}$$
, einen positiven, und von andern Flächen-

theilen, für welche derselbe einen negativen Werth hat, oder wie wir kurz sagen wollen, von convexen und concaven Flächentheilen. Unschwer erkennt man, dass die Verschiebung der Flächenelemente nach der Normale auswarts an concaven Flachentheilen eine Verkleinerung, an convexen eine Vergrösserung der Fläche zur Folge hat. Es wird also Arbeit geleistet, wenn concave Flächentheile auswärts, convexe einwärts sich bewegen Es wird auch schon Arbeit geleistet, wenn ein Flächentheil sich auswärts bewegt, an welchem  $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'} = + a$  ist, während ein gleicher Flächentheil, für welchen  $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'} > a$  ist, sich einwärts bewegt.

Solange also verschieden gekrummte Flachentheile eine Flüssigkeitsmasse begienzen, werden die convexen Theile einwarts, die concaven auswarts getrieben, bis die Bedingung  $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'} = \text{const}$  für die ganze Obertlache erfüllt ist. Auch wenn eine zusammenhangende Flüssigkeitsmasse mehrere gesonderte Oberflächentheile hat, welche durch starre Korper begienzt sind, muss für den Gleichgewichtszustand der Werth des Ausdrucks  $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'}$  für alle freien Oberflächentheile derselbe sein.

Wenn man z. B den Raum zwischen den beiden erwähnten Kreisringen (im Alkohol-Wassergemisch) mit Oel erfüllt, so kann man bei passender Oelmenge eine Cylinderflache erhalten, die mit zwei Kugelabschnitten als Basisflächen combinirt ist. Die Krummungen dei Mantel- und Basisflächen stehen nun in der Beziehung  $\frac{1}{R} + \frac{1}{\infty} = \frac{1}{\rho} + \frac{1}{\rho}$  oder  $\rho - 2R$ , wober  $\rho$  den Kugelradius und R den Radius des Kreisringes vorstellt. Plateau hat diese Folgerung durch den Versuch bestätigt

5. Betrachten wir eine schwerlose Flüssigkeitsmass. welche einen Hohlraum umschliesst. Die Bedingung,

dass  $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'}$  denselben Werth für die innere and

äussere Oberfläche der Flüssigkeit haben soll, ist hier nicht erfullbar. Im Gegentheil, da diese Summe für die geschlossene äussere Fläche immer einen grössen positiven Werth hat, als für die geschlossene innere Fläche, so wird die Flüssigkeit Arbeit leistend von der äussern nach der innern Fläche strömen und den Hohlraum zum Verschwinden bringen. Hat aber der Hohlraum einen flüssigen oder gasförmigen Inhalt, der unter einem gewissen Druck steht, so kann die bei dem erwähnten Vorgang geleistete Arbeit durch die bei der Compression aufgewandte Arbeit compensirt werden, und dann tritt Gleichgewicht ein.



Denken wir uns eine Flüssigkeit, welche zwischen zwei einander sehr nahe liegenden ähnlichen und ähnlich liegenden Flächen eingeschlossen ist Eine solche Flussigkeit stellt eine Blase vor. Sie kann nur mit Hülfe eines Ueberdruckes des eingeschlossenen Gasinhaltes im Gleich-

gewicht sein. Hat die Summe  $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'}$ 

für die äussere Fläche den Werth +a, so hat sie für die innere Fläche sehr nahe den Werth -a. Eine ganz freie Blase wird stets die Kugelform annehmen. Denken wir uns eine derartige kugelförmige Blase, von deren Dicke wir absehen, so beträgt bei Verkleinerung des Radius r um dr die gesammte Oberflächenverminderung  $16 \cdot r \pi dr$ . Wird also für die Verminderung der Oberfläche um die Flächeneinheit die Arbeit A geleistet, so ist  $A \cdot 16 r \pi dr$  die gesammte Arbeit, welche im Gleichgewichtsfalle durch die auf den Inhalt vom Drucke p aufgewendete Compressionsarbeit  $p \cdot 4r^2\pi dr$ 

compensirt sein muss. Hieraus folgt  $\frac{4A}{n} - p$ , aus welcher Gleichung sich A berechnen lässt, wenn r gemessen und p durch ein in die Blase eingeführtes Manometer bestimmt wird.

Eine offene kugelförmige Blase kann nicht bestehen. Soll eine offene Blase eine Gleichgewichtsform sein, so muss die Summe 1 + 1, nicht nur über jede der beiden Grenzflachen für sich constant, sondern sie muss auch für beide gleich sein. Bei der entgegen-Krümmung derselben folgt  $\frac{1}{n} + \frac{1}{n'} = o$ . gesetzten Hierbei ist also für alle Punkte r = -r'. Die Fläche ist eine sogenannte Fläche von nullgleicher Krümmung, sie ist eine Minimumfläche und ihre Elemente sind, wie leicht ersichtlich, stets sattelförmig. Man erhält solche Flächen, indem man irgenderne geschlossene Raumcurve aus Draht darstellt und diesen Draht in Scifenlösung taucht. Die Seifenhaut nimmt von selbst die Form der

erwähnten Fläche an.

6. Die Gleichgewichtsfiguren der Flüssigkeiten, welche aus dünnen Hauten bestehen, haben eine besondere Eigenschaft. Die Arbeit der Schwerkräfte aussert sich an der ganzen Masse der Flüssigkeit, die Arbeit der Molecularkräfte nur an einer Oberflächenschicht. Im allgemeinen überwiegt die Arbeit der Schwerkraft. Bei dünnen Hauten treten aber die Molecularkrafte m ein sehr günstiges Verhältniss zu den Schwerkraften, so zwar, dass die betreffenden Figuren ohne besondere Veranstaltung in der freien Luft dargestellt werden können. Derartige Figuren erhielt Plateau durch Eintauchen des Kantengerustes eines Polyeders (aus Draht) in Seifenlösung. Es bilden sich bierbei ebene Flüssigkeitsplatten, welche mit den Drahtkanten und unteremander zusammenhängen. Wenn ebeno dünne Flüssigkeitsplatten so zusammenhangen, dass sie

in einer (hoblen) Kante aneinanderstossen, so ist für die Flüssigkeitsoberfläche das Gesetz  $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'} = const$ 

nicht mehr erfüllt, denn diese Summe hat für die ebenen Flächen den Werth Null, für die hohle Kante aber einen sehr grossen negativen Werth. Nach den bisher gewonnenen Anschauungen sollte also die Flüssigkeit aus den Platten, deren Dicke immer geringer würde, ausstromen und bei den Kanten austreten. Diese Bewegung findet auch statt. Wenn aber die Dicke der Platten bis zu einer gewissen Grenze abgenommen hat, so tritt aus physikalischen Gründen, welche, wie es scheint, noch nicht vollkommen bekannt sind, ein Gleichgewichtszustand ein.

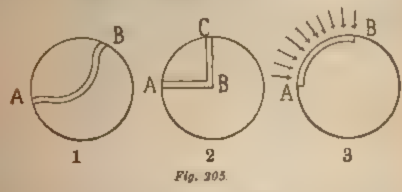
Wenn auch an diesen Figuren die Grundgleichung

 $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'} = \text{const nicht mehr erfüllt ist, weil sehr dünne}$ 

Flüssigkeitsplatten (namentlich zäher Flüssigkeiten) etwas andere physikalische Verhältnisse darbieten, als diejenigen, von welchen wir ausgegangen sind, so zeigen auch diese Figuren noch immer ein Minimum der Oberfläche. Die Flussigkeitsplatten, welche mit den Drathkanten und untereinander in Zusammenhang bleiben, stossen immer zu je dreien unter nahe gleichen Winkeln von 120° in einer Kante zusammen, und je 4 Kanten schneiden sich abermals unter nahe gleichen Winkeln in einer Ecke. Es lässt sich geometrisch nachweisen, dass diese Verhältnisse einem Minimum von Oberflache entsprechen. In der ganzen Mannichfaltigkeit der hier besprochenen Erscheinungen drückt sich also immer nur die Thatsache aus, dass die Molecularkrafte durch Verminderung der Oberfläche (positive) Arbeit leisten.

7. Die Gleichgewichtsfiguren, welche Plateau durch Eintauchen der Kantengerüste von Polyëdern in Seifenlösung erhielt, bilden Systeme von Flüssigkeitsplatten, die eine wunderbare Symmetrie darbieten. Es drängt sich da die Frage auf: Was hat das Gleichgewicht überhaupt mit Symmetrie und Regelmässigkeit zu schaffen? Die Aufklarung liegt nahe. An jedem symmetrischen System ist zu jeder symmetriestorenden Deformation eine gleiche entgegengesetzte möglich. Beiden entspricht zugleich eine positive oder eine negative Arbeit. Eine, wenn auch nicht hinreichende, Bedingung dafür, dass der Gleichgewichtsform ein Maximum oder Minimum von Arbeit entspreche, ist somit durch die Symmetrie erfüllt. Regelmässigkeit ist mehrfache Symmetrie. Wir dürfen uns also darüber nicht wundern, dass die Gleichgewichtsformen oft symmetrisch und regelmässig sind.

8. Die mathematische Hydrostatik hat sich an einer speciellen Aufgabe, betreffend die Gestalt der Erde,

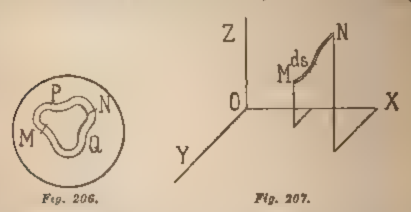


entwickelt. Physikalische und astronomische Anhaltspunkte führten bekanntlich Newton und Huygens zu der Ansicht, dass die Erde ein abgeplattetes Rotationsellipsoid sei. Newton versuchte diese Abplattung zu berechnen, indem er sich die rotirende Erde als flüssig dachte, und annahm, dass alle von der Oberfläche zum Centrum geführten Flüssigkeitsfäden auf letzteres denselben Druck ausüben müssten. Huygens hingegen ging von der Annahme aus, dass die Kraftrichtungen auf den Oberflächenelementen senkrecht seien. Bouguer vereinigt beide Annahmen. Clairaut endlich zeigt (Théorie de la figure de la terre, Paris 1743), dass auch die Erfullung beider Bedingungen das Bestehen des Gleichgewichts nicht sichert.

Clarraut geht von folgender Ueberlegung aus. Wenn

die flüssige Erde im Gleichgewicht ist, so können wir uns ohne Storung des Gleichgewichts einen hehebigen Theil derselben erstarrt deuken, sodass nur ein mit Flüssigkeit gefüllter Kanal AB von behebiger Form übrigbleibt, in welchem die Flüssigkeit ebenfalls im Gleichgewicht sein wird. Das Gleichgewicht in einem solchen Kanal ist nun leichter zu untersuchen. Besteht es in jedem der art ig en den k bar en Kanal, so ist auch die ganze Masse im Gleichgewicht. Nebenbei bemerkt Clairaut, dass man den Newton'schen Grundsatz erhält, wenn man den Kanal durch das Centrum (wie Fig. 205 in 2), und den Huygens'schen, wenn man denselben an der Oberfläche führt, wie in 3.

Der Kern der Frage liegt aber nach Clauraut in einer andern Bemerkung. In jedem denkbaren Kanal, auch in einem in sich zurücklaufenden, muss die Flüssigkeit



im Gleichgewicht sein. Wenn also der Kanal Fig. 206 an den beliebigen Stellen M und N quer durchschnitten wird, so müssen beide Flussigkeitssaulen MPN und MQN auf die Schnittflächen bei M und N den gleichen Druck ausüben. Der Druck der Flüssigkeitssäule in einem Kanal an den Enden darf also gar nicht von der Länge und Form der Säule, sondern nur von der Lage der Enden abhängen.

Denken wir uns einen Kanal MN Fig. 207 von beliebiger Form in der fraglichen Flüssigkeit auf ein rechtwinkeliges Coordinatensystem bezogen. Die Flüssigkeit sei von der constanten Dichte p und die Kraftcomponenten X, Y, Z

441

cach den Coordinatenrichtungen, welche auf die Masseneinheit der Flussigkeit wirken, seien Functionen der Coordinaten x, y, z dieser Masse. Ein Längenelement des Kanals heisse ds, dessen Projectionen auf die Axen seien dx, dy, dz. Die Kraftcomponenten, welche nach der Richtung des Kanals auf die Masseneinheit wirken,

and dann  $X \frac{dx}{ds}$ ,  $Y \frac{dy}{ds}$ ,  $Z \frac{dz}{ds}$ . Die Gesammtkraft,

welche das Massenelement p q d s des Kanals, wobei q der Querschnitt, nach der Richtung von d s treibt, ist

Dieselbe muss durch den Zuwachs des Druckes beim Durchschreiten des Längenelementes im Gleichgewicht gehalten werden, und ist also  $q \cdot dp$  gleichzusetzen. Wir erhalten demnach dp = p(X dx + Y dy + Z dz). Der Unterschied des Druckes (p) zwischen den Enden M und N ergibt sich, wenn man diesen Ausdruck von M bis N integrirt. Da aber dieser Unterschied garnicht von der Form des Kanals, sondern nur von der Lage der Enden M und N abhängen soll, so muss p(X dx + Y dy + Z dz), oder bei constanter Dichte auch X dx + Y dy + Z dz, ein vollständiges Differential sein. Hierzu ist bekanntlich nothwendig, dass

$$X = \frac{dU}{dx}, Y = \frac{dU}{dy}, Z = \frac{dU}{ds},$$

wobei U eine Function der Coordinaten vorstellt. Das Gleichgewicht einer Flüssigkeit ist also nach Clairaut überhaupt nur möglich, wenn dieselbe von Kraften beherrscht wird, welche eich als die partiellen Ableitungen einer und derselben Function der Coordinaten darstellen lassen.

9. Die Newton'schen Schwerkräfte, und überhaupt alle Centralkräfte, d. h. solche Kräfte, welche die Massen nach den Richtungen ihrer Verbindungslinien ausuben, and welche Functionen der Entfernungen dieser Massen voneinander sind, haben die verlangte Eigenschaft Unter dem Einfluss solcher Kräfte kann das Gleichgewicht der Flüssigkeiten bestehen. Kennen wir die Function U, so können wir die obige Gleichung durch

$$dp = \rho \left( \frac{dU}{dz} dx + \frac{dU}{dy} dy + \frac{dU}{dz} dz \right)$$

oder  $dp = \rho dU$  und  $p = \rho U + \text{const} \cdot \text{ersetzen}$ .

Der Inbegriff aller Punkte, für welche U - const, ist eine Flache, die sogenannte Niveaufläche. Für deselbe ist auch p - const. Da durch die Natur der Function U alle Kraftverhältnisse, und wie wir eben sehen, auch alle Druckverhältnisse bestimmt sind, sogeben die Druckverhältnisse eine Abbildung der Kraftverhältnisse, wie dies bereits S. 91 bemerkt worden ist.

In der eben vorgeführten Betrachtung Clairaut's liegt unzweiselhaft der Grundgedanke der Lehre von der Kraftfunction oder vom Potential, welche später so erfolgreich von Laplace, Poisson, Green, Gauss u. A. entwickelt worden ist. Ist einmal die Aufmerksamkeit auf die erwähnte Eigenschaft gewisser Kräfte, sich als Ableitungen derselben Function U darzustellen, hingelenkt, so erkennt man es sofort als sehr vortheilhaft und ökonomisch, statt der Kräfte selbst die Function U zu untersuchen.

Wenn wir die Gleichung

$$dp = \rho (X dx + Y dy + Z dz) = \rho dU$$

betrachten, so sehen wir, dass X dx + Y dy + Z ds das Element der Arbeit vorstellt, welche die Krafte an der Masseneinheit der Flüssigkeit bei der Verschiebung ds (deren Projectionen dx, dy, ds sind) leisten. Führen wir also die Masseneinheit von einem Punkt, für welchen  $U = C_1$  ist, über zu irgendeinem andern Punkt, für welchen  $U = C_2$  ist, oder allgemeiner von der Fläche  $U = C_1$  zur Fläche  $U = C_2$ , so haben wir, gleichgültig auf welchem Wege die Ueberführung geschah, dieselbe Arbeit geleistet. Zugleich bieten alle Punkte der ersten

Fläche in Bezug auf jene der zweiten Fläche dieselbe Druckdifferenz dar, so zwar, dass

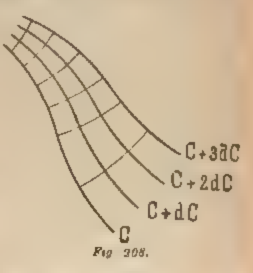
$$p_2 - p_1 = \rho (C_2 - C_1),$$

wobei die mit demselben Index bezeichneten Grössen derselben Fläche angehören.

10. Denken wir uns eine Schar solcher sehr nahe aneinander liegender Flächen, von welchen je zwei aufernander folgende um denselben sehr kleinen Arbeitsbetrag verschieden sind, also die Flächen U=C, U=C+d C, U=C+2 d C u. s. w.

Man erkennt, dass eine Masse in einer und der-

keine Arbeit leistet. Die Kraftcomponente, welche in das Flächenelement entfallt, ist demnach = o. Die Richtung der Gesammtkraft, welche auf die Masse wirkt, steht demnach überall senkrecht auf dem Flächenelement. Nennen wir dn das Element der Normalen, welches zwischen zwei auf-



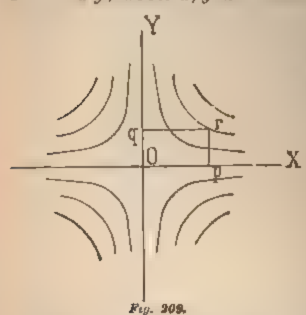
einander folgende Flächen liegt, und f die Kraft, welche eine Masseneinheit durch dieses Element von der einen zur andern Flache überführt, so ist die Arbeit  $f \cdot dn - dC$ .

Die Kraft  $f = \frac{dC}{dn}$ , weil dC als constant vorausge-

Abstande der betrachteten Flächen. Sind also einmal die Flächen U bekannt, so sind die Kraftrichtungen durch die Elemente einer Schar von Curven gegeben, die auf diesen Flächen überall senkrecht atehen, und die Abstände der Flächen veranschaulichen uns die Grösse der Kräfte. Diese Flächen und Curven begegnen uns auch in den übrigen Gebieten der Physik

Wir finden sie als Potentialniveaus und Kraftlinien im Gebiete der Elektrostatik und des Magnetismus, als Isothermenflächen und Stromlinien im Gebiete der Wärmeleitung, als Niveauflächen und Stromcurven bei Betrachtung der elektrischen und Flüssigkeitsströmungen

11. Wir wollen nun den Hauptgedanken Claraut's noch durch ein sehr einfaches Beispiel erlautern. Wir denken uns zwei zueinander senkrechte Ebenen, welche die Ebene des Papiers in den Geraden O X und O Y senkrecht schneiden. Wir nehmen an, es gebe eine Kraftfunction U = -xy, wobei x, y die Abstände von jenen beiden



Ebenen bedeuten.

Dann sind die Kraftcomponenten parallel
zu O X und O Y beziehungsweise

$$X = \frac{d U}{d x} = -y$$

und

$$Y = \frac{dU}{dy} = -x.$$

Die Niveauflächen sind Cylinderflächen, deren Erzeugende senkrecht zur Ebene

des Papiers stehen, und deren Leitlimen, xy = const, gleichseitige Hyperbeln sind. Die Kraftlimen erhält man, wenn man in der Zeichnungsebene das ersterwähnte Curvensystem um  $45^{\circ}$  um O dreht. Uebergeht die Masseneinheit von dem Punkte r nach O auf dem Wege r p O, oder r q O, oder auf irgendeinem ander Wege, so ist die geleistete Arbeit stets O  $p \times O$  q. Denken wir uns einen geschlossenen mit Flussigkeit gefüllten Kanal O p rqO, so ist die Flüssigkeit in demselben im Gleichgewicht. Legen wir an irgendwelchen zwei Stellen Querschnitte, so erleidet jeder derselben von beiden Seiten denselben Druck

Wir wollen nun das Beispiel ein wenig modificiren. Die Krafte seien nun X = -y, Y = -a, wobei a einen constanten Werth hat. Es gibt jetzt keine

Function U von der Beschaffenheit, dass  $X = \frac{dU}{dx}$ 

and  $Y = \frac{dU}{dy}$  ware, denn hierzu müsste  $\frac{dX}{dy} = \frac{dY}{dx}$  sein, was augenscheinlich nicht zutrifft. Es gibt also keine Krattfungtion und augh keine Niveruffischen

keine Kraftfunction und auch keine Niveauflächen. Führt man die Masseneinheit von r über p nach O, so ist die geleistete Arbeit  $a \times 0$  q. Findet die Ueberführung auf dem Wege r q O statt, so ist hingegen die Arbeit  $a \times 0$  q + 0  $p \times 0$  q. Ware der Kanal 0 p r q 0mit Flüssigkeit erfullt, so konnte dieselbe nicht im Gleichgewicht sein, sondern musste in dem Sinne OpraO fortwahrend rotiren. Derartige in sich zurücklaufende und endlos fortbestehende Ströme erscheinen uns als etwas unserer Erfahrung durchaus Fremdes. Hiermit ist aber die Aufmerksamkeit auf eine wichtige Eigenschaft der Naturkräfte geleitet, auf die Eigenschaft nämlich, dass die von denselben geleistete Arbeit als eine Function der Coordinaten dargestellt werden kann. Wo wir Ausnahmen von diesem Satz bemerken, sind wir geneigt dieselben für scheinbare zu halten, und sind

bemüht, une dieselben aufzuklären.

12. Wir betrachten nun einige Fälle der Flüssigkeitsbewegung. Der Begründer der Lehre von derselben ist Torricelli. Durch Beobachtung der aus der
Bodenöffnung eines Gefässes aussliessenden Flüssigkeit fand er folgenden Satz. Wenn man die Zeit
der Entleerung eines Gefässes in n gleiche Theile
theilt, und die in dem letzten  $(n)^{\text{ten}}$  Theile ausgeflossene
Menge als Einheit annimmt, so fliesst in dem  $(n-1)^{\text{ten}}$   $(n-2)^{\text{ten}}$ ,  $(n-3)^{\text{ten}}$  u. s. w. Theil beziehungsweise die
Menge 3, 5, 7 u. s. w. aus. Die Aehnlichkeit zwischen
der Fallbewegung und der Flüssigkeitsbewegung tritt bei
dieser Beobachtung klar hervor. Nun bietet sich leicht

die Bemerkung dar, dass sich die sonderbarsten Folgerungen ergeben würden, wenn die Flussigkeit, mt Hulfe ihrer aufwärts gekehrten Ausflussgeschwindigket sich über den Spiegel der Flüssigkeit im Gefässe erheben könnte. Torricelli bemerkt auch, dass ste höchstens bis zu dieser Hohe steigen kann, und numt an, dass sie genau zu dieser Höhe steigen wurde, wenn man alle Widerstände beseitigen könnte. Von den Widerständen abgesehen, ist also die Ausflussgeschwindigkeit v aus der Bodenöffnung eines Gefässes an de Höhe der Flüssigkeit h in dem Gefässe durch die Gleichung gebunden v = 1/2gh, d. h. die Ausflussgeschwindigkeit ist die Endgeschwindigkeit, welche Lein freien Fall durch die Druckhöhe h erlangt würde, denn mit dieser Geschwindigkeit kann die Flüssigkeit eben wieder bis zu dem Spiegel aufsteigen.\*

Der Satz von Torricelli schliesst sich unsern übrigen Erfahrungen gut an, allein man empfindet noch das Bedürfniss einer genaueren Einsicht. Varignon hat versucht, den Satz aus der Beziehung zwischen der Kraft und der von derselben erzeugten Bewegungsquantitat abzuleiten. Die bekannte Beziehung pt = mv gibt in dem vorliegenden Falle, wenn wir mit  $\alpha$  die Flache der Bodenöffnung, mit h die Druckhöhe, mit s das specifische Gewicht, mit g die Beschleunigung frei fallender Körper, mit v die Ausflussgeschwindigkeit, und mit  $\tau$  einen kleinen Zeittheil bezeichnen

$$\alpha h s \cdot \tau = \frac{\alpha v \tau s}{g} \cdot v \text{ oder } v^2 = g h.$$

Hierbei stellt  $\alpha$  hs den durch die Zeit  $\tau$  auf die Flüssigkeitsmasse  $\frac{\alpha v \tau s}{o}$  wirkenden Druck vor. Be-

<sup>\*</sup> Die ältern Forscher leiten ihre Sätze in der unvollständigen Form von Proportionen ab, und setzen daher meist nur v proportional  $\sqrt{gh}$  oder  $\sqrt{h}$ .

rückeichtigen wir noch, dass v eine Endgeschwindigkeit ist, so erhalten wir genauer

$$\alpha h s \cdot \tau = \frac{\alpha \frac{v}{2} \cdot \tau s}{g} \cdot v$$

und die richtige Formel

$$v^2=2\,g\,h.$$

13. Daniel Bernoulli hat die Flüssigkeitsbewegungen mit Hülfe des Satzes der lebendigen Kräfte untersucht. Wir wollen den vorliegenden Fall von diesem Gesichtspunkte aus behandeln, den Gedanken aber in etwas mehr moderner Form durchführen. Die Gleichung, die wir zu verwenden haben, ist  $ps = \frac{mv^3}{2}$ . In einem Ge-

fass Fig. 210 von dem Querschnitte q, in welchem Flüssig-

keit vom specifischen Gewicht s auf die Druckhöhe h

eingegossen ist, sinkt der Spiegel um die kleine Grösse dh, und es tritt hierbei die Flüssigkeitsmasse  $\frac{q \cdot dh \cdot s}{}$ 

mit der Geschwindigkeit v aus. Die geleistete Arbeit ist dieselbe, als ob das Gewicht  $q \cdot dh \cdot s$  durch die Höhe

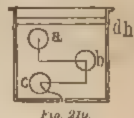


Fig. 210.

h gesunken wäre. Auf die Bewegungsform im Gefässe kommt es hierbei gar nicht au. Es ist einerler, ob die Schicht  $q \cdot dh$  direct durch die Bodenöffnung herausfällt, oder sich nach a begibt, während
die Flüssigkeit von a nach b, jene von b nach cverdrangt wird, und jene von c ausfliesst. Die Arbeit
bleibt immer  $q \cdot dh \cdot s \cdot h$ . Indem wir diese Arbeit
der lebendigen Kraft der ausgeflossenen Flüssigkeit
gleichsetzen, finden wir

$$q \cdot dh \cdot s \cdot h = \frac{q \cdot dh \cdot s}{g} \frac{v^{2}}{2}$$
oder  $v = \sqrt{2gh}$ .

Nur die Voraussetzung wird bei dieser Entwickelungemacht, dass die gesammte im Gefäss geleistete Atbeit als lebendige Kraft der ausgeflossenen Flüssigket erscheint, dass also die Geschwindigkeiten im Gefässe selbst und die daselbst durch Reibung aufgezehrten Arbeiten vernachlässigt werden können. Diese Voraussetzung entfernt sich bei genügend weiten Gefässen nicht sehr von der Wahrheit.

Sehen wir von der Schwere der Flüssigkeit in dem Gefäss ab, und denken wir uns dieselbe durch eine beweglichen Kolben, auf dessen Flächeneinheit der Druck pentfällt, belastet. Bei Verschiebung des Kolben um die Strecke dh tritt das Flüssigkeitsvolum q dh aus. Nennen wir p die Dichte der Flüssigkeit und bederen Geschwindigkeit, so ist

$$q \cdot p \cdot dh = q \cdot dh \cdot \rho \frac{v^2}{2}$$
 oder  $v = \sqrt{\frac{2p}{\rho}}$ .

Unter demselben Druck strömen also verschiedens Flüssigkeiten mit Geschwindigkeiten aus, welche der Wurzel ihrer Dichte umgekehrt proportionirt sind. Man meint gewöhnlich diesen Satz unmittelbar auf die Gase übertragen zu können. Die Form desselben ist auch richtig, die Ableitung aber, die man häufig anwendet, schliesst einen Irrthum ein, wie wir sofort sehen werden.

14. Wir betrachten zwei nebeneinander befindliche Gefässe Fig. 211, welche durch eine kleine Wandoffnung am Boden miteinander verbunden sind. Zur Bestimmung der Durchflussgeschwindigkeit durch diese Oeffnung erhalten wir, unter denselben Voraussetzungen wie vorher,

$$q dh \cdot s(h_1 - h_2) = q \frac{dh \cdot s}{g} \frac{v^2}{2} \text{ oder } v = \sqrt{2g(h_1 - h_2)}.$$

Sehen wir von der Schwere der Flüssigkeit ab, und denken uns in den Gefässen durch Kolben den Druck

$$p_1$$
 and  $p_2$  hervorgebracht, so ist  $v = \sqrt{\frac{2(p_1 - p_2)}{\rho}}$ .

Die weitere Verwendung der Principien u. a. w.

beispielsweise die gleichen Kolben mit den Schlen P und  $\frac{P}{2}$  belastet, so wurde das Gewicht

 $\frac{1}{2}$  die Höhe h sinken, und  $\frac{P}{2}$  sich um dieselbe

be erheben, sodaes die geleistete Arbeit  $\frac{P}{2}h$  übrig-

be, welche die lebendige Kraft der durchfliessenden

weigkeit erzeugen würde.

in Gas würde sich unter den angegebenen Umeden anders verhalten. Ueberströmt es aus dem Les mit der Belastung P in jenes mit der Betang  $\frac{P}{2}$ , so sinkt ersteres Gewicht um  $h_r$  letzteres

ir, da sich das Gas unter dem halben Druck auf das pelte Volum ansdehnt, steigt um 2h, sodass also

Arbeit  $Ph - \frac{P}{2} 2h = 0$  verrich-

wird. Es muss also im Fall eines es noch eine andere Arbeit getet werden, welche das Durchsen bewirkt. Diese Arbeit leistet Gas selbst, indem es sich ausdehnt, t durch seine Expansivkraft



on Druck überwindet Die Expansivkraft p und das am w eines Gases stehen in der bekannten Bedung p w = k, wobei k eine Constante ist (so lange Temperatur des Gases unverändert bleibt). Dehnt das Gasvolum unter dem Druck p um dw aus, so die geleistete Arbeit

$$\int p \, dw = k \int \frac{dw}{w}.$$

Ausdehnung von w, bis w, oder von dem Druck pis p, finden wir die Arbeit

$$k \log \left(\frac{w}{w_o}\right) = k \log \left(\frac{p_o}{p}\right).$$

SATE.

Denken wir uns durch diese Arbeit das Gasvolan ω, von der Dichte ρ mit der Geschwindigkeit ε bewegt, so erhalten wir

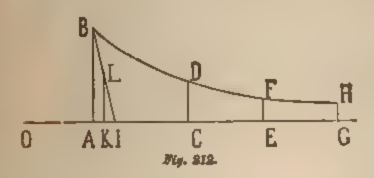
$$v = \sqrt{\frac{2 p_o \log \left(\frac{p_o}{p}\right)}{\rho}}$$

Die Durchflussgeschwindigkeit bleibt also der Wurzel der Dichte verkehrt proportionirt, allein der Betrag derselben ist verschleden von demjenigen, welcher nach der fruhern Auffassung sich ergeben würde. Wir können die Bemerkung nicht unterlassen, dass auch diese Betrachtung sehr mangelhaft ist. Rasche Volumänderungen eines Gases sind immer mit Temperaturveränderungen und folglich auch mit Aenderungen der Spannkraft verbunden. Fragen über die Bewegung der Gase können also überhaupt nicht als blosse mechanische Fragen behandelt werden, sondern

sind immer zugleich Wärmefragen.

15. Da wir eben gesehen haben, dass ein comprimirtes Gas eine Arbeit enthält, so liegt es nahe, zu untersuchen, ob dies nicht auch bei einer comprimirten Flüssigkeit der Fall ist. In der That ist jede Flüssigkeit, welche unter einem Drucke steht, comprimirt. Zur Compression gehört Arbeit, welche wieder zum Vorschein kommt, sobald sich die Flüssigkeit ausdehnt. Allein bei den tropfbaren Flüssigkeiten ist diese Arbeit sehr klein. Stellen wir uns Fig. 212 ein Gas und eine tropfbare Flüssigkeit unter gleichem Volum (welches wir durch O A messen) und unter gleichem Druck (den wir durch AB bezeichnen), etwa unter dem Druck einer Atmosphäre vor. Sinkt der Druck auf eine halbe Atmosphäre, so steigt das Volum des Gases auf das Doppelte, jenes der Flüssigkeit aber nur um etwa 25 Millionstheile des ursprünglichen Volums. Die Ausdehnungsarbeit für das Gas wird durch die Flache

A B D C, für die Flüssigkeit durch A B L K vorgestellt, wobei aber  $AK = 0.000025 \ OA$  zu setzen ist. Lassen wir den Druck bis auf Null abnehmen, so ist die ganze Arbeit der Flüssigkeit durch die Fläche A B I, wobei  $AI = 0.00005 \ OA$ , jene des Gases aber durch die zwischen A B, der unendlichen Geraden ACEG... und dem unendlichen Hyperbelast BDFH... eingeschlossene Fläche dargestellt. Die Ausdehnungsarbeit der Flüssigkeiten kann also gewohnlich vernachlassigt werden. Es gibt aber Vorgange, z. B. die



tönenden Schwingungen der Flüssigkeiten, wobei eben Arbeiten dieser Art und Ordnung die Hauptrolle spielen. In diesem Falle sind dann auch die zugehörigen Temperaturänderungen der Flüssigkeit zu beachten. Es ist also lediglieh einem glücklichen Zusammentreffen der Umstände zu danken, wenn ein Vorgang mit hinreichender Annaherung als ein rein mechanischer betrachtet werden kann.

16. Wir besprechen nun den Hauptgedanken, den Daniel Bernoulli (1738) in seiner Hydrodynamik durchzuführen sucht. Wenn eine Flüssigkeitsmasse sinkt, so ist die Falltiefe ihres Schwerpunktes (descensus actualis) gleich der möglichen Steighöhe des Schwerpunktes der mit ihren erlangten Geschwindigkeiten behafteten und voneinander befreiten Flüssigkeitstheile (ascensus potentialis). Ohne Schwierigkeit erkennen wir diesen Gedanken als identisch mit dem schon von Huygens ver-

wendeten. Wir denken uns ein mit Flüssigkeit gefülltes Gefäss, und nennen den horizontalen Querschnitt desselben in dem Abstande x von der durch die Bodenöffnung bestimmten Horizontalebene f(x). Die Flüssigkeit bewege sich, und der Spiegel derselben sinke um dx. Der Schwerpunkt sinkt hierbei um  $\frac{x f(t) \cdot dx}{M}$  wobei  $M = \int f(x) dx$ . Ist k die potentielle Steighöhe der Flüssigkeit in dem Querschnitte, welcher der Flüssigkeit in dem Querschnitte  $\frac{k}{f(x)^2}$  in dem Querschnitte f(x), und die potentielle Steighöhe des Schwerpunktes ist



$$rac{k \int_{f(x)}^{dx} x}{M} = k rac{N}{M},$$
 wobei  $N = \int_{f(x)}^{dx} x$ .

Für eine Verschiebung des Flüssigkeitsspiegels um dx ergibt sich nach dem ausgesprochenen Princip, da sich hierbei

sowol N als k andert

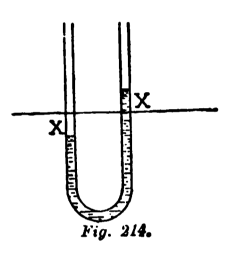
$$-xf(x) dx = N dk + k dN,$$

welche Gleichung von Bernoulli zur Lösung verschiedener Aufgaben benutzt wird. Man sieht leicht, dass der Bernoulli'sche Satz nur dann mit Erfolg angewendet werden kann, wenn die Verhältnisse der Geschwindigkeiten der einzelnen Flüssigkeitstheile zueinander bekannt sind Bernoulli setzt, wie man schon aus den angeführten Formeln erkennt, voraus, dass alle Theile, welche sich zu irgendeiner Zeit in einer Horizontalebene befinden, immer in einer Horizontalebene befinden, immer in einer Horizontalebenen biehen, und dass die Geschwindigkeiten in verschiedenen Horizontalebenen sich umgekehrt wie die Querschnitte verhalten. Es ist dies die Voraussetzung des "Parallelismus der Schichten". Dieselbe entspricht den That-

sachen in vielen Fällen gar nicht, in andern nur beiläufig. Ist das Gefäss sehr weit gegen die Ausflussöffnung, so braucht man, wie wir bei Entwickelung des Torricelli'schen Satzes gesehen haben, über die Bewegung im Gefäss gar keine Voraussetzung zu machen.

17. Einzelne Fälle der Flüssigkeitsbewegung haben schon Newton und Johann Bernoulli behandelt. Wir wollen hier einen Fall betrachten, auf welchen sich unmittelbar ein bereits bekanntes Gesetz anwenden lässt. Eine cylindrische Heberröhre mit verticalen Schenkeln ist mit Flüssigkeit gefüllt. Die Länge der

ganzen Flüssigkeitssäule sei l. Drückt man die Säule einerseits um das Stück x unter das Niveau, so erhebt sie sich anderseits um x, und die der Excursion x sprechende Niveaudifferenz beträgt 2x. Wenn a den Querschnitt der Röhre und s das specifische Gewicht der Flüssigkeit bedeutet, so entspricht



der Excursion x

die Kraft  $2 \alpha s x$ , welche, da sie

die Masse  $\frac{\alpha l s}{g}$  zu bewegen hat,

die Beschleunigung  $\frac{2 \alpha s x}{\alpha l s} = \frac{2 g}{l} x$  und für

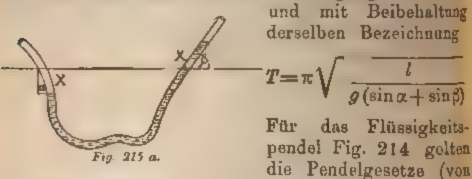
'ie Einheit der Excursion die Beschleunigung  $\frac{2g}{l}$  beingt. Man erkennt, dass pendelförmige Schwingungen on der Dauer

$$T = \pi \sqrt{\frac{l}{2g}}$$

tattfinden werden. Die Flüssigkeitssäule schwingt also

wie ein einfaches Pendel von der halben Länge der Flüssigkeitssaule.

Eine ähnliche, aber etwas allgemeinere Aufgabe hat Johann Bernoulli behandelt. Die beiden Schenkel einer beliebig gekrummten cylindrischen Heberröhre haben an den Stellen, an welchen die Flussigkeitsspiegel sich bewegen, die Neigungen  $\alpha$  und  $\beta$  gegen den Holizont. Verschiebt man den einen Spiegel um das Stück x, so erleidet der andere die gleiche Verschiebung. Es entsteht dadurch die Niveaudifferenz x (sin  $\alpha + \sin \beta$ ) und wir finden durch eine ähnliche Ueberlegung wie zuver,



der Reibung abgesehen) genau auch bei grossen Schwingungsweiten, während sie für das Fadenpendel nur annähernd für kleine Ausweichungen gelten.

18. Der Gesammtschwerpunkt der Flussigkeit kann sich nur so hoch erheben, als er zur Erzeugung der Geschwindigkeiten sinken musste. Ueberall, wo dieser Satz eine Ausnahme zu erleiden scheint, kann man dieselbe eben als scheinbar nachweisen. Der Heronsbrunnen besteht bekanntlich aus drei Gefässen, welche in der Ordnung von oben nach unten A, B, C heissen mögen. Das Wasser von A fliesst nach C ab, die aus C verdrangte Luft drückt auf B und treibt einen Wasserstrahl aufwärts, der nach A zurackfällt. Das Wasser aus B erhebt sich zwar bedeutend über das Niveau in diesem Gefäss, es fliesst aber eigentlich nur auf dem Umwege über den Springbrunnen und das Gefäss A auf das viel tiefere Niveau in C ab.

Eine scheinbare Ausnahme von dem fraglichen Satz

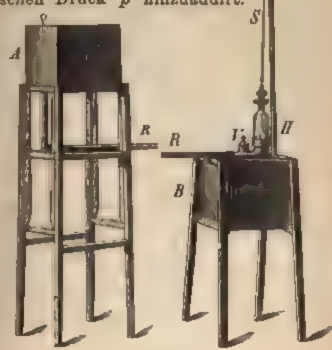
bietet auch der Montgolfier'sche Stossheber dar, in welchem sich die Flussigkeit durch ihre eigene Schwerearbeit bedeutend über das ursprungliche Niveau zu erheben scheint. Die Flussigkert fliesst aus dem Gefäss

A durch das lange Rohr R R und das sich nach innen öffnende Ventil V in das Gefass B ab. Ist die Strömung schnell genug, so schlieset sich das Ventil V und wir haben in dem Rohre RR eine mit der Geschwindigkeit v behaftete plötzlich angehaltene Flassigkeitsmasse m, welcher ihre Bewegungsquantitat genommen werden muss. Geschieht dies in der Zeit t, so vermag während derselben die Flüssigkeit den

Druck  $q = -\frac{mv}{r}$  auszuüben, welcher sich zu

dem hydrostatischen Druck p hinzuaddirt. Die Flüssigkeit also

vermag während dieser Zeit durch ein Ventil mit dem Druck p+q in einen Heronsball H einzudringen, und erhebt sich dem entsprechend in dem Steigrohr S S auf ein höheres Niveau als dasjenige, welches dem blossen Druck n entspricht.



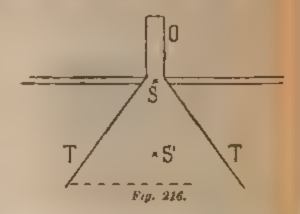
Flg. 315 b.

Man hat hier zu bedenken, dass immer ein beträchtlicher Theil der Flüssigkeit nach B abfliessen muss, bevor durch dessen Arbeit in dem Rohre R R die zur

Schliessung von V nöthige Geschwindigkeit erzeugt ist. Nur ein kleiner Theil erhebt sich durch das Steigrehr SS über das ursprungliche Niveau, während der grossere Theil von A nach B abfliesst. Würde man die aus SS tretende Flüssigkeit sammeln, so würde es schleicht herausstellen, dass der Schwerpunkt dieser und der nach B abgeflossenen Flüssigkeit wegen der Verluste unter dem Niveau von A liegt.

Das Princip des Stosshebers, Uebertragung der Arbeit einer grossen Flüssigkeitsmasse auf einen kleinem Theil, welcher hierdurch eine grosse Geschwindigkeit erhält, lässt sich in folgender sehr einfacher Wesse anschaulich machen. Man verschliesst die enge Oeffnung o eines Filtrirtrichters, und taucht denselben mit der weiten Oeffnung nach unten gekehrt möglichst tief

in ein grosses Gefäss mit Wasser. Entfernt man rasch den verschliessenden Finger, so füllt sich der Raum des Trichters rasch mit Wasser, wobei natürlich der Spiegel der äussern Flüssigkeit etwas sinkt. Die geleistete Arbeit ent-



spricht dem Fall des Trichterinhaltes vom Schwerpunkt der Oberflächenschicht S nach dem Schwerpunkt S' des Trichterinhalts. Bei gehöriger Weite des Gefässes sind alle Geschwindigkeiten in demselben sehr klein, und fast die ganze erzeugte lebendige Kraft steckt in dem Trichterinhalt. Hatten alle Theile des Inhalts gleiche Geschwindigkeit, so könnten sie sich alle bis zum ursprünglichen Niveau eineben, oder die Masse als Ganzes könnte so hoch steigen, dass ihr Schwerpunkt mit Szusammenfiele In den engern Trichterquerschnitten ist aber die Geschwindigkeit grösser als in den weitern, und erstere enthalten deshalb den weitaus grössern

a der lebendigen Kraft. Die betreffenden Flüssigtheile reissen sich deshalb los und springen durch Trichterhals hoch über das ursprungliche Niveau ms, während der Rest bedeutend unter demselben bokbleibt und der Gesammtschwerpunkt nicht einmal arsprungliche Niveau von S erreicht.

. Zu den wichtigsten Leistungen von Daniel Ber-Mi gehort dessen Unterscheidung des hydrostatien und hydrodynamischen Druckes. Bei Beang der Flussigkeiten ändert sich nämlich der Druck elben, und es kann der Druck der bewegten Flussignach den Umstanden grösser oder kleiner sein, als r der ruhenden Flussigkeit bei gleicher Anordnung



der Theile. Wir wollen dieses Verhältniss durch ein einfaches Beispiel erläutern. Das Gefäss A, welches die Form eines Rotationskörpers mit verticaler Axe hat, werde stets mit einer reibungslosen Flüssigkeit gefüllt erhalten, sodass sich der Spiegel derselben bei mn nicht ändert, wahrend das Ausfliessen bei kl stattfindet. Den verticalen Abstand eines Theilchens von dem Spiegel mn rechnen wir nach unten positiv und nennen den-

Wir verfolgen ein prismatisches Volumelevon der horizontalen Grundflache a und der 🐞 β, während es sich abwärts bewegt, und sehen, Parallelismus der Schichten voraussetzend, von a Geschwindigkeiten senkrecht zu z ab. Die Dichte Flüssigkeit nennen wir c, die Geschwindigkeit des nentes v, den Druck, der von z abhangt, p. Sinkt Theilchen um dz, so gibt der Satz der lebendigen

$$\operatorname{pd}\left(\frac{v^2}{2}\right) = \alpha \beta \operatorname{pg} dz - \alpha \frac{dp}{dz} \beta dz \quad . \quad . \quad 1$$

der Zuwachs der lebendigen Kraft des Elementes ist der Arbeit der Schwere bei der betreffenden Verschiebung vermindert um die Arbeit der Druckkräfte der Flüssigkeit. Der Druck auf die obere Flache des Elementes ist nämlich  $\alpha p$ , auf die untere aber  $\alpha \left(p + \frac{dp}{ds}\beta\right)$ . Das Element erleidet also, wenn der Druck nach unten zunimmt, einen Druck  $\alpha \frac{dp}{ds} \cdot \beta$  aufwärts, und es ist bei der Verschiebung um ds die Arbeit  $\alpha \frac{dp}{ds} \beta ds$  in Abzug zu bringen. Die Gleichung 1 nimmt gekürzt die Form an

$$\rho \cdot d\left(\frac{v^2}{2}\right) = \rho g \, dz - \frac{dp}{ds} \, ds$$

und gibt integrirt

$$\rho \cdot \frac{v^2}{2} = \rho g z - p + \text{const} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 2$$

Bezeichnen wir die Geschwindigkeiten in zwei verschiedenen horizontalen Querschnitten  $a_1$  und  $a_2$  in den Tiefen  $z_1$  und  $z_2$  unter dem Spiegel beziehungsweise mit  $v_1$ ,  $v_2$ , und die zugehörigen Drucke mit  $p_1$ ,  $p_2$ , so können wir die Gleichung 2 in der Form schreiben

$$\frac{\rho}{2} \cdot (v_1^2 - v_2^2) = \rho g(s_1 - s_2) + (p_2 - p_1) \quad . \quad 3)$$

Legen wir den Querschnitt  $a_1$  in den Spiegel, so ist  $e_1 = o$ ,  $p_1 = o$ , und weil durch alle Querschnitte in derselben Zeit dieselbe Flüssigkeitsmenge hindurchströmt  $a_1 v_1 = a_2 v_2$ . Hieraus ergibt sich

$$p_2 = \rho g s_2 + \frac{\rho}{2} v_1^2 \begin{pmatrix} a_2^2 - a_1^2 \\ a_2^2 \end{pmatrix}.$$

Der Druck der bewegten Flüssigkeit p2 (der hydrodynamische Druck) setzt sich zusammen aus dem Druck

Druck) und einem Druck  $\frac{\rho}{2} \tau_1^2 \left( \frac{a_2^2 - a_1^2}{a_2^2} \right)$  der von der

Dichte, der Stromgeschwindigkeit und den Querschnitten abhängt. In den Querschnitten, welche grösser sind als der Spiegel der Flüssigkeit, ist auch der hydrodynamische Druck grösser als der hydrostatische und umgekehrt.

Um den Sinn des Bernoulli'schen Satzes noch deutlicher zu machen, denken wir uns die Flüssigkeit in dem Gefäss A schwerlos und das Ausfliessen durch einen constanten Druck  $p_1$  auf den Spiegel hervorgebracht. Die Gleichung 3 nimmt dann die Form an

$$p_2 = p_1 + \frac{\rho}{2} (v_1^2 - v_2^2).$$

Verfolgen wir ein Theilchen vom Spiegel an durch das Gefäss, so entspricht jeder Zunahme der Stromgeschwindigkeit (in engern Querschnitten) eine Abnahme des Druckes, jeder Abnahme der Stromgeschwindigkeit (in weitern Querschnitten) eine Zunahme des Druckes. Das lässt sich auch ohne alle Rechnung leicht übersehen. In dem gegebenen Falle muss jede Geschwindigkeitsänderung eines Flussigkeitselementes ganz allein durch die Arbeit der Druckkräfte der Flüssigkeit aufgebracht werden. Tritt ein Element in einen engern Querschnitt, in welchem eine höhere Stromgeschwindigkeit herrscht, so kann es diese höhere Geschwindigkeit nur erlangen, wenn auf die Hinterfläche des Elementes ein grösserer Druck wirkt als auf die Vorderfläche, wenn es sich also von Punkten höhern zu Punkten medern Druckes bewegt, wenn im Bewegungssinne der Druck abnimmt Denken wir uns einen Augenblick in dem weitern und in dem darauffolgenden engern Querschnitt den Druck gleich, so findet die Beschleunigung der Elemente in dem engern Querschnitt nicht statt. Die Elemente entweichen nicht schnell genug, drängen sich vor dem engern Querschnitt zusammen, und es entsteht vor diesem sofort die entsprechenie Druckerhohung. Die Umkehrung liegt auf der Haim

20. Wenn es sich um complicitere Falle handett, so bieten schon Aufgaben über die Flüssigkeitsbewegung ohne Rucksicht auf die Reibung grosse Schwierigk iter. Die Schwierigkeiten werden noch bedeutender, wenn der Einfluss der Reibung in Rechnung gezogen werden soll. In der That hat man bisher, obgleich diese Untersuchungen schon von Newton begonnen wurden, nur einige wenige einfachere Fälle dieser Art bewähligen können. Wir begungen uns mit einem einfachen Beispiel. Wenn wir aus einem Gefäss mit der Druckhohe h

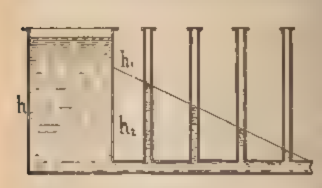


Fig. 218.

die Flüssigkeit nicht durch eine Bodenöffnung, sondem durch ein langes cylindrisches Rohr ausstromen lassen, so ist die Ausflussgeschwindigkeit o kleiner, als sie nach dem Torricelli'schen Satze sich orgeben

sollte, da ein Theil der Arbeit durch die Reibung verzehrt wird. Wir finden, dass  $v = \sqrt{2gh_1}$ , wobei  $h_1 < h$  ist. Wir können  $h = h_1 + h_3$  setzen,  $h_1$  die Geschwindigkeitshöhe,  $h_2$  die Widerstandshöhe nennen. Bringen wir an die cylindrische Röhre verticale Seitenrohrchen an, so steigt die Flüssigkeit in denselben so weit, dass sie dem Druck in dem Hauptrohr das Gleichgewicht hält, und denselben anzeigt. Bemerkenswerth ist nun, dass am Einflüssende des Rohres diese Flüssigkeitshöhe  $= h_3$  ist, und dass sie gegen das Ausflüssende nach dem Gesetz einer geraden Linie bis zu Null abnimmt. Es handelt sich nun darum, sich diese Verhaltnisse aufzuklären

Auf die Flüssigkeit in dem horizontalen Ausflussrohr

mrkt die Schwere direct nicht mehr, sondern alle Wirkungen werden auf dieselbe nur durch den Druck ler umgebenden Flüssigkeit übertragen. Denken wir ins ein prismatisches Flüssigkeitselement von der Grundfläche a und der Länge ß, in der Richtung der Länge um de verschoben, so ist, wie in dem zuvor betrachteten Falle, die hierbei geleistete Arbeit

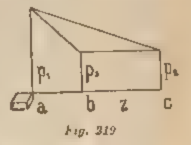
$$-\alpha \frac{dp}{dz} \beta dz = -\alpha \beta \frac{dp}{dz} dz.$$

Für eine endliche Verschiebung finden wir

$$-\alpha\beta\int_{p_1}^{p_2}\frac{dp}{ds}\,dz=-\alpha\beta(p_2-p_1)...1)$$

Es wird Arbeit geleistet, wenn sich das Volumelement

von einer Stelle höhern zu einer Stelle niedern Druckes verschiebt. Der Botrag der Arbeit Längt nur von der Grosse des Volumelementes und der Differenz des Druckes am Anfangs- und Endpunkt der Bewegung, nicht von der Länge und Form des Weges ab.



Wäre die Abnahme des Druckes in einem Falle doppelt so rasch als in einem andern, so wäre die Differenz der Drucke anf die Vorder- und Hinterfläche, also die arbeitende Kraft verdoppelt, der Arbeitsweg aber halbirt. Die Arbeit bliebe dieselbe (auf der Strecke ab oder ac in der Figur 219).

Durch jeden Querschnitt q des horizontalen cylindrichen Rohrs strömt die Flüssigkeit mit derselben Geschwindigkeit v Betrachten wir, von Geschwindigkeitsdifferenzen in demselben Querschnitt absehend, ein Element der Flüssigkeit, welches den Röhrenquerschnitt q ausfullt, und die Länge β hat, so ist dessen lebendige

Kraft qβρ 2 auf dem ganzen Wege durch die Röhre

unverändert. Das ist nur möglich, wenn die durch Reibung verzehrte lebendige Kraft durch die Arbeit der Druckkrafte der Plüssigkeit ersetzt wird. In dem Bewegungssinne des Elementes muss also der Druck abnehmen, und zwar für gleiche Wegstrecken, welchen eine gleiche Reibungsarbeit entspricht, um gleich viel. Die gesammte Arbeit der Schwere, welche für ein austretendes Flüssigkeitselement  $q \beta \rho$  geleistet wird, ist  $q \beta \rho gh$  Hiervon entfällt auf die lebendige Kraft des in de Rohrmündung mit der Geschwindigkeit v eintretenden

Elementes der Antheil  $q \beta \rho \frac{v^2}{2}$ , oder mit Rücksicht

darauf, dass  $v = \sqrt{2gh_1}$ , der Antheil  $q \beta \rho g h_1$ . Der Rest der Arbeit  $q \beta \rho g h_2$  wird also im Rohr verbraucht, wenn wir wegen der langsamen Bewegung von Verlusten im Gefäss absehen.

Bestehen im Gefäss, am Anfang und Ende des Rohres beziehungsweise die Druckhöhen h,  $h_2$ , o oder die Drucke  $p = h g \rho$ ,  $p_2 = h_2 g \rho$ , o, so ist nach Gleichung 1 S. 393 die Arbeit zur Erzeugung der lebendigen Kraft des in die Rohrmündung ein treten den Elementes

$$q \beta \rho \frac{v^2}{2} = q \beta (p - p_2) - q \beta g \rho (h - h_2) = q \beta g \rho h_1,$$

und die Arbeit, welche durch den Druck der Flüssigkeit auf das die Rohrlänge durchlausende Element übertragen wird, ist

$$q \beta p_2 = q \beta g \rho h_2$$

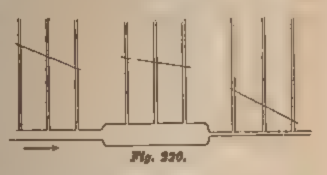
also diejenige, welche im Rohr eben verbraucht wird.
Nehmen wir einen Augenblick an, der Druck würde
vom Anfang zum Ende des Rohres nicht von p<sub>2</sub> bis
Null nach dem Gesetz einer geraden Linie abnehmen,
sondern die Druckvertheilung wäre eine andere, der
Druck wäre z. B. constant durch die ganze Rohrlänge.
Sefort werden die voransgehenden Theile durch die
Reibung an Geschwindigkeit verlieren, die folgenden

erden nachdrängen und dadurch am Anfang Johres jene Druckerhohung erzeugen, welche die conante Geschwindigkeit durch die ganze Rohrlange beingt. Am Ende des Rohres kann der Druck nur = o din, weil die Flüssigkeit daselbst nicht gehindert ist, edem andern Druck sofort auszuweichen.

Stellt man sich die Flüssigkeit unter dem Bilde tines Aggregates von glatten elastischen Kugeln vor, 🐞 sind diese Kugeln am Boden des Gefässes am tärksten comprimirt, treten in einem Zustande der Compression in das Rohr ein, und verlieren denselben erst allmählich im Verlauf der Bewegung. Wir wollen dem Leser überlassen, sich dieses Bild weiter zu entwickeln.

Es versteht sich nach einer frühern Bemerkung,

dass die Arbeit.die in der Compresmon der Flüssigkeit selbst liegt, whr gering ist. Die Bewegung der Flüssigkeit entpringt aus der ArbeitderSchwere



m Gefäss, die sich mit Hülfe des Druckes der combrimirten Flüssigkeit auf die Theile im Rohr überträgt.

Eine interessante Modification des eben besprochenen Falles erhält man, wenn man die Flüssigkeit durch in Rohr ausfliersen lässt, welches aus mehreren cylindrischen Stücken von verschiedener Weite zusammenesetzt ist. Der Druck nimmt dann Fig. 220 in der Aus-Bassrichtung in den engern Röhren, in welchen ein grösserer Verbrauch an Reibungsarbeit stattfindet, escher ab als in den weitern. Ausserdem bemerkt man bei jedem Uebergang in ein weiteres Rohr, also einer kleinern Stromgeschwindigkeit einen Druckawachs (eine positive Stauung), bei jedem Ueberrang in ein engeres Rohr, also zu einer grössern

Stromgeschwindigkeit, eine plötzliche Druck abnahme (eine negative Stauung). Die Geschwindigkeit eines Flussigkeitselementes, auf welches keine directen Kräfte wirken, kann eben nur vermindert oder vermehrt werden, wenn es zu Punkten höhern oder niedern Drucker übergeht.

## VIERTES KAPITEL.

## Die formelle Entwickelung der Mechanik.

1. Die Isoperimeterprobleme.

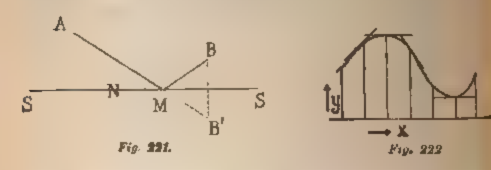
1. Sind enmal alle wichtigen Thatsachen einer Naturwissenschaft durch Beobachtung festgestellt, so beginnt für diese Wissenschaft eine neue Periode, die deductive, welche wir im vorigen Kapitel behandelt haben. Es gelingt dann, die Thatsachen in Gedanken nachznbilden, ohne die Beobachtung fortwährend zu Hulfe zu rufen. Wir bilden aligemeinere und complicirtere Thatsachen nach, indem wir uns dieselben aus einfachern. durch die Beobachtung gegebenen wohlbekannten Elementen zusammengesetzt denken. Allein wenn wir auch aus dem Ausdruck für die elementarsten Thatsachen (den Principien) den Ausdruck für häufiger vorkommende complicatore Thatsachen (Satze) abgeleitet und überall dieselben Elemente erschaut haben, ist der Entwickelungsprocess der Naturwissenschaft noch nicht abgeschlossen. Es folgt der deductiven die formelle Entwickelung. Es bandelt sich dann darum, die vorkommenden und nachzubildenden Thatsachen in eine übersichtliche Ordnung, in ein System zu bringen, sodass jede emzelne mit dem geringsten Aufwand gefunden und nachgebildet werden kann. In diese Anweisungen zur Nachbildung trachtet man die möglichste

Bleichförmigkeit zu bringen, sodass dieselben leicht mzueignen sind. Man bemerkt, dass die Perioden der Beobachtung, Deduction und der formellen Entwickelung hicht scharf voneinander getrennt sind, sondern dass liese verschiedenen Processe haufig nebeneinander hergehen, wenngleich die bezeichnete Aufeinanderfolge im

genzen unverkennbar ist.

2. Auf die formelle Entwickelung der Mechanik hat eine besondere Art von mathematischen Fragen, welche die Forscher zu Ende des 17. und zu Anfang des 18. Jahrhunderts intensiv beschaftigt hat, einen bedeutenden Einfluss geübt Auf diese Fragen, die sogenannten Isoperimeterprobleme, wollen wir jetzt einen Blick werfen. Aufgaben über die grossten und kleinsten Werthe gewisser Grössen, über Maxima und Minima wurden schon von den alten griechischen Mathematikern behandelt. Pythagoras soll schon gelehrt haben, dass der Kreis bei gegebenem Umfang unter allen ebenen Figuren die grösste Flache darbietet. Auch der Gedanke an eine gewisse Sparsamkeit in den Vorgängen der Natur war den Alten nicht fremd. Heron leitete das Keflexionsgesetz für das Licht aus der Annahme b, dass das Licht von einem Punkt A durch Reflexion in M (Fig. 221) auf dem kürzesten Wege nach B gelange. let die Ebene der Zeichnung die Reflexionsebene, 88 der Durchschnitt der reflectirenden Ebene, A der Ausgangs-, B der Endpunkt und M der Reflexionspunkt des Lichtstrahles, so erkennt man sofort, dass der Linie A M B', wobei B' das Spiegelbild von B vorstellt, eine Gerade ist. Die Linie AMB' ist kürzer als etwa ANB', und demnach auch AMB kürzer als A N B. Achnliche Gedanken cultivirt Pappus in Bezug auf die organische Natur, indem er z. B die Form der Bienenzellen durch das Bestreben erklärt, möglichst an Material zu ersparen. Diese Gedanken

selen beim Wiederaufleben der Wissenschaften nicht auf unfruchtbaren Boden. Sie wurden zunachst von Fermat und Roberval aufgenommen, welche die Methode Forscher bemerkten, was auch schon Kepler aufgefallen war, dass eine Grösse y, welche von einer andern x abhängt, in der Nähe ihrer grossten und kleinsten Werthe im allgemeinen ein eigenthümliches Verhalten zeigt. Stellen wir x als Abscisse und y als Ordinate dar, so wird, wenn y mit dem Wachsen von z durch einen Maximalwerth hindurchgeht, das Steigen in ein Fallen übergehen, beim Minimalwerth umgekehrt das Fallen in ein Steigen. Die Nachbarwerthe des Maximal- oder Minimalwerthes werden also einan-



der sehr nahe liegen, und die betreffenden Curventangenten werden der Abscissenaxe parallel werden. Zur Auffindung der Maximal- oder Minimalwerthe sucht

man demnach diese Paralleltangenten auf.

Diese Tangentenmethode lasst sich nuch unmittelbar in die Rechnung übersetzen. Soll z. B. von einer gegebenen Linie a ein Stuck x derart abgeschnitten werden, dass das Product der beiden Abschnitte x und a-x möglichst gross wird, so betrachten wir dieses Product x(a-x) als die von x abhängige Grösse y. Für den Maximalwerth von y wird eine unendlich kleine Aenderung des x, etwa um  $\xi$ , keine Aenderung des y nach sich ziehen. Wir finden also den betreffenden Werth des x, indem wir setzen

$$x(a-x) = (x + \xi)(a-x-\xi)$$
 oder  
 $ax-x^2 = ax + a\xi - x^2 - x\xi - x\xi - \xi^2$  oder  
 $ax-x^2 = ax + a\xi - x\xi - x\xi - \xi^2$  oder

Da & beliebig klein sein kann, ist auch

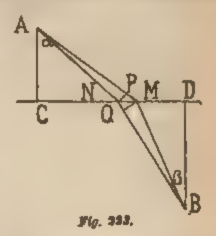
$$o=a-2x,$$

wodurch also  $x = \frac{a}{2}$  bestimmt ist.

Man sieht, dass dieses Verfahren die Anschauung der Methode der Tangenten auf das Gebiet der Rechnung überträgt, und zugleich schon den Keim der Differentialrechnung enthält.

Fermat versuchte für das Brechungsgesetz des Lichtes einen dem Heron'schen Reflexionsgesetz analogen Ausdruck zu finden. Hierdurch kam er zu der Bemerkung,

Punkt A durch Brechung über M nicht auf dem kürzesten Wege, sondern in der kürzesten Zeit nach B gelangt. Wenn der Weg A M B in der kürzesten Zeit ausgeführt werden soll, so nimmt der unendlich nahe Nachbarweg A N B dieselbe Zeit in Anspruch. Ziehen wir von N aus auf A M und von M aus auf N B



beziehungsweise die Senkrechten NP und MQ, so fällt vor der Brechung der Weg  $MP = NM\sin\alpha$  aus, nach der Brechung wächst der Weg  $NQ = NM\sin\beta$  zu. Wenn also die Geschwindigkeiten im ersten und zweiten Medium beziehungsweise  $v_1$  und  $v_2$  sind, so wird die Zeit für AMB ein Minimum sein, wenn

$$\frac{N M \sin \alpha}{v_1} - \frac{N M \sin \beta}{v_2} = 0$$

oder

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n,$$

wobei n den Brechungsexponenten bedeutet. Das

Heron'sche Reflexionsgesetz stellt sich nun, wie Leitzig bemerkt, als ein specieller Fall des Brechungsgesetzes dar. Für gleiche Geschwindigkeiten v, - r, wird namlich die Bedingung des Zeitminmums mit der Bedingung des Wegminimums identisch.

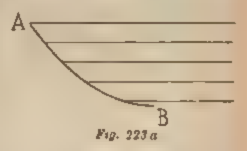
Huygens hat bei seinen optischen Untersuchungen die Ideen von Fermat festgehalten und ausgebildet, mdem er nicht nur geradlinige, sondern auch krummlinige Lichtbewegungen in Medien von continumlich von Stelle zu Stelle variirender Lichtgeschwindigkeit betrachtet, und auch für diese das Fermat'sche Gesetz als gultig erkannt hat. In allen Lichtbewegungen schien sich somit bei aller Mannichfaltigkeit als Grundzug das Bestreben nach einem Minimum von Zeit-

aufwand auszusprechen.

3. Aehnliche Maximum- oder Minimumeigenschaften zeigten sich auch bei Betrachtung mechanischer Naturvorgange. Wie schon bei einer andern Gelegenheit erwahnt wurde, war es Johann Bernoulli bekannt, dass eine frei aufgehängte Kette diejenige Form annimmt, für welche der Schwerpunkt der Kette möglichst tief zu liegen kommt. Diese Einsicht lag natürlich dem Forscher sehr nahe, der zuerst die allgemeine Bedeutung des Satzes der virtuellen Verschiebungen erkannte. Durch diese Bemerkungen angeregt, fing man überhaupt an, Maximum-Minimumergenschaften genauer zu untersuchen. Den mächtigsten Austoss erhielt die bezeichnete wissenschaftliche Bewegung durch das von Johann Bernoulli aufgestellte Problem der Brachistochrone. In einer Verticalebene liegen zwei Punkte A, B. Es soll diejenige Curve in dieser Ebene angegeben werden, durch welche ein Körper, der auf derselben zu bleiben gezwungen ist, in der kürzesten Zeit von A nach B fallt. Die Aufgabe wurde in sehr geistreicher Weise von Johann Bernoulli selbst, ausserdem aber noch von Leibniz, L'Hôpital, Newton und Jakob Bernoulli gelöst.

Die merkwurdigste Lösung ist jene von Johann Bernoulli selbet. Er bemerkt, dass Aufgaben dieser Art zwar nicht für die Fallbewegung, wohl aber für die Lichtbewegung schon gelöst seien. Er denkt sich also die Fallbewegung in zweckmässiger Weise durch eine Lichtbewegung ersetzt (vgl. S. 415 f.). Die beiden Punkte A und B sollen sich in einem Medium befinden, in welchem die Lichtgeschwindigkeit vertical nach unten nach demselben Gesetz zunimmt wie die Fallgeschwindigkeit. Das Medium soll etwa aus horizontalen Schichten mit nach unten abnehmender Dichte bestehen, sodass  $v = \sqrt{2g}h$  die Lichtgeschwindigkeit in einer Schicht bedeutet,

welche in der Tiefe h unter A liegt. Ein Lichtstrahl, der bei dieser Anordnung von A nach B gelangt, beschreibt diesen Weg in der kürzesten Zeit, und gibt zugleich die Curve der kürzesten Fallzeit an.



Nennen wir den Neigungswinkel des Curvenelementes gegen die Verticale, also gegen die Schichtennormale für verschiedene Schichten  $\alpha$ ,  $\alpha'$ ,  $\alpha''$ , und die zugehörigen Geschwindigkeiten v, v', v'', ..., so ist

$$\frac{\sin\alpha}{v} = \frac{\sin\alpha'}{v'} = \frac{\sin\alpha''}{v''} = \ldots = k = \text{const},$$

oder wenn wir die Verticaltiefe unter A mit x, die horizontale Entfernung von A mit y und den Curvenbogen mit s bezeichnen

$$\frac{\left(\frac{dy}{ds}\right)}{v} = k. \quad \text{Hieraus folgt}$$

$$dy^2 = k^2 v^2 ds^2 = k^2 v^2 (dx^2 + dy^2)$$

and mit Rücksicht darauf, dass  $v = \sqrt{2g x}$ 

$$dy = dx \sqrt{\frac{x}{a-x}}$$
, wobei  $a = \frac{1}{2g k^2}$ .

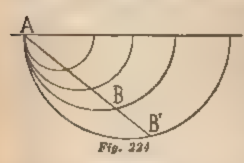
Dies ist die Differentialgleichung einer Cycloïde, welche ein Punkt der Peripherie eines Kreises vom

Radius  $r = \frac{a}{2} = \frac{1}{4g k^2}$  durch Rollen auf einer Ge-

raden beschreibt.

Um die Cycloide zu finden, welche durch A und B hindurchgeht, bedenken wir, dass alle Cycloïden, da sie durch ähnliche Constructionen zu Stande kommen, ähnlich sind, und wenn sie durch Rollen auf AD von dem Punkte A aus entstehen, auch in Bezug auf den Punkt A ähnlich liegen. Wir ziehen also durch AB eine Gerade und construiren irgendeine Cycloïde, welche dieselbe in B' schneidet; der Radius des Erzeugungskreises sei r'. Dann ist der Radius des Erzeugungs-

kreises der gesuchten Cycloide  $r = r' \frac{AB}{AB'}$ .



Die Art, wie Johann Bernoulli, noch ohne alle Methode, blos durch seine geometrische Phantasie die Aufgabe mit einem Blick löst, und wie er das zufällig schon Bekannte hierbei zu benutzen weiss, ist

wirklich bemerkenswerth und wunderbar schön. Wir erkennen in Johann Bernoulli eine wahre auf dem Gebiet der Naturwissenschaft thätige Künstlernatur. Sein Bruder Jakob Bernoulli war ein ganz anderer wissenschaftlicher Charakter. Ihm ward viel mehr Kritik, aber viel weniger schöpferische Phantasie zutheil. Auch Jakob Bernoulli löste dieselbe Aufgabe, wenngleich in viel mehr schwerfälliger Weise. Dafür unterliess er aber nicht, die allgemeine Methode zur Behandlung dieser Klasse von Aufgaben mit grosser Gründlichkeit zu entwickeln. Wir finden so in den beiden Brüdern die beiden Seiten des wissenschaftlichen Talentes, welche sich in den grössten Naturforschern, wie

B. Newton, in ungewöhnlicher Stärke vereinigt finden, getrennt vor. Wir werden bald sehen, wie diese beiden fähigkeiten, weil an verschiedene Personen gebunden, miteinander in heftigen offenen Kampf gerathen, der unter andern Umständen unbemerkt in derselben Person bätte austoben können.



ritelviguette su: Leibnitzil et Johann Bernoullii comercium epistolicum Lausannae et Genevue, Bousquet, 1745.

4. Jakob Bernoulli findet, dass man bisher hauptsächlich untersucht habe, für welche Werthe einer veränderlichen Grösse eine davon abhängige veränderliche Grösse (oder Function derselben) einen grössten
oder kleinsten Werth annimmt. Nun soll aber unter
unzähligen Curven eine aufgefunden werden, welche
eine gewisse Maximum- oder Minimumeigenschaft darbietet. Das sei eine Aufgabe ganz neuer Art, bemerkt
Jakob Bernoulli richtig, und erfordere eine neue Methode.

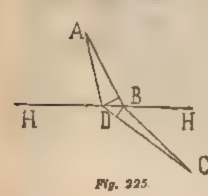
Die Grundsatze, deren sich Jakob Bernoulli (Acta eruditorum 1697) zur Lösung der Aufgabe bedient, sind folgende:

1) Wenn eine Curve eine Maximum-Minimumeigen-

schaft darbietet, so bietet jedes noch so kleine Stück der Curve dieselbe Eigenschaft dar.

- 2) So wie die Nachbarwerthe des Maximal- oder Minimalwerthes einer Grösse für unendlich kleme Aenderungen der unabhängig Variablen dem Maximaloder Minimalwerthe gleich werden, so behalt jene Grösse, welche für die gesuchte Curve ein Maximum oder Minimum werden soll, für die unendlich nahen Nachbarcurven denselben Werth
- 3) Ausserdem wird für den besondern Fall der Brachistochrone nur noch angenommen, dass die erlangte Fallgeschwindigkeit  $v = \sqrt{2gh}$  sei, wobei h die Falltiefe bedeutet.

Denkt man sich ein sehr kleines Stück ABC der



fraglichen Curve gegeben, zieht durch B eine Horizontale, und lasst das Curvenstück in A D C übergehen, so erhält man durch ganz analoge Betrachtungen, wie wir dieselben bei Besprechung des Fermat'schen Gesetzes angestellt haben, die bereits bekannte Beziehung zwischen den Sinusen der

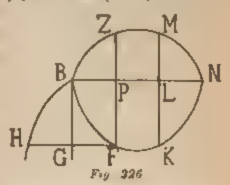
Neigungswinkel der Curvenelemente gegen die Verticale und den Fallgeschwindigkeiten. Hierbei hat man nach 1 vorauszusetzen, dass auch das Stück ABC brachistochron sei, und nach 2, dass ADC in derselben Zeit durchfallen werde wie ABC. Die Rechnung Bernoulli's ist sehr umständlich, das Wesen derselben liegt aber auf der Hand, und mit den angedeuteten Sätzen ist die Aufgabe gelöst.

Mit der Losung der Aufgabe der Brachistochrone legte Jakob Bernoulli nach der damaligen Sitte der Mathematiker folgende allgemeinere "Isoperimeteraufgabe" vor:

"Unter allen zwischen denselben zwei festen Punkten gelegenen isoperimetrischen Curven (d. h. Curven von gleichem Umfange oder gleicher Länge) diejenige zu finden, welche bewirkt, dass der von einer andern Curve, deren jede Ordinate eine gewisse bestimmte Function der derselben Abscisse entsprechenden Ordinate oder des entsprechenden Bogens der zu suchenden Curve ist, ferner den Ordinaten ihrer Endpunkte und dem zwischen diesen gelegenen Theile der Abscissenaxe eingeschlossene Flachenraum ein Maximum oder Minimum ist."

Es sei z. B. die durch B und N hindurchgehende Curve B F N so zu bestimmen, dass sie unter allen durch B und N hindurchgehenden Curven von gleicher Länge die Fläche B Z N zu einem Maximum macht, wobei die Ordinate  $P Z = (P F)^{\circ}$ ,  $L M = (L K)^{\circ}$  u. s. w.

Die Beziehung zwischen den Ordinaten für BZN und den entsprechenden Ordinaten für BFN sei durch die Curve BH gegeben. Wir ziehen, um PZ aus PF abzuleiten, FGH senkrecht zu BG, wobei BG wieder senkrecht zu BN ist. Hierbei soll nun



PZ = GH sein, und ebenso für die übrigen Ordinaten. Wir setzen BP = y, PF = x,  $PZ = x^n$ . Johann Bernoulli gab sofort eine Auflösung der Aufgabe in der Form

$$y = \int \frac{x^n dx}{\sqrt{a^{2n} - x^{2n}}},$$

wobei a eine willkürliche Constante bedeutet. Für n = 1 wird

$$y = \int_{\sqrt{a^2 - x^2}}^{3} = a - \sqrt{a^2 - x^2},$$

also BFN ein Halbkreis über BN als Durchmesser und die Fläche BZN ist dann auch gleich der Fläche BFN. Für diesen speciellen Fall ist die

Lösung auch richtig, dies gilt aber nicht von der all-

gemeinen Formel.

Hierauf erbot sich Jakob Bernoulli, erstens den Gedankengang seines Bruders zu errathen, zweitens die Widersprüche und Fehler in demselben nachzuweisen, und drittens die wahre Auflösung zu geben. Die gegenseitige Eifersucht und Gereiztheit der beiden Bruder kam hierdurch zum Ausbruch und führte zu einem unerquicklichen bittern und heftigen Streite, der bis zu dem Tode Jakob's wahrte. Nach Jakob's Tode gestand Johann seinen Irrthum ein, und nahm die richtige Methode seines Bruders an.

Jakob Bernoulli hat wol richtig errathen, dass Johann wahrscheinlich durch die Ergebnisse seiner Untersuchungen über die Kettenlinie und die Segelcurve verführt, wieder eine indirecte Lösung versucht hat, indem er sich BFN mit Flüssigkeit von variablem specifischem Gewicht gefüllt gedacht, und die Curve BFN für die tiefste Lage des Schwerpunktes bestimmt hat. Setzt man die Ordinate PZ = p, so soll in der Ordinate PF = x das specifische Gewicht der Flüssig-

keit  $\frac{p}{x}$  sein, und analog in jeder andern Ordinate. Das Gewicht eines verticalen Fadens ist dann  $\frac{p \cdot dy}{x}$ , und dessen Moment in Bezug auf BN ist

$$\frac{1}{2} x^{\frac{p}{2}} \frac{dy}{x} = \frac{1}{2} p \, dy.$$

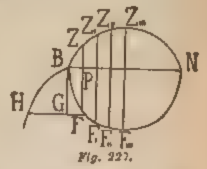
Für die tiefste Lage des Schwerpunktes wird also  $\frac{1}{2} \int p \, dy$  oder  $\int p \, dy = B \, Z \, N$  ein Maximum. Hierbei wird aber, wie Jakob Bernoulli richtig bemerkt, übersehen, dass mit der Variation der Curve  $B \, F \, N$  auch das Gewicht der Flüssigkeit variirt, und die Ueberlegung in dieser einfachen Form nicht mehr zulässig ist.

Jakob Bernoulli selbst löst die Aufgabe, indem er wieder annimmt, dass auch das kleine Curvenstück  $FF_m$  Fig. 227 noch die verlangte Eigenschaft hat, und indem

er von den vier aufeinander folgenden Punkten F F, F, F, F, F, G, die beiden äussersten F F, als fest betrachtend, F, und F, so variirt, dass die Bogenlänge F F, F, F, F, unverändert bleibt, was natürlich nur bei Verschiebung von zwei Punkten möglich ist. Den complicirten und schwerfälligen Rechnungen wollen wir nicht folgen. Das Princip derselben ist mit dem eben gesagten deutlich bezeichnet. Nach Jakob Bernoulli wird bei Festhaltung der obigen Bezeichnung

für 
$$dy = \frac{p dx}{\sqrt{a^2 - p^2}}$$
,

$$\int p dy \text{ ein Maximum und}$$
für  $dy = \frac{(a - p) dx}{\sqrt{2 ap - p^2}}$ 



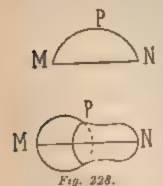
fp dy ein Minimum.

Die Mishelligkeiten unter den beiden Brüdern waren allerdings bedauerlich. Allein das Genie des einen und die Gründlichkeit des andern haben doch die schönsten Früchte getragen durch die Anregung, welche Euler und Lagrange aus den behandelten Aufgaben schöpften.

- 5. Euler (Problematis isoperimetrici solutio generalis. Com. Acad. Petr. T. VI, 1738) hat zuerst eine allgemeinere Methode zur Behandlung der fraglichen Maximum-Minimumaufgaben oder Isoperimeterprobleme gegeben, wenn auch noch immer sich auf umständliche geometrische Betrachtungen stützend. Er theilt auch die hierher gehörigen Probleme, ihre Verschiedenheit klar erkennend und überblickend, in folgende Classen.
- Es soll von allen Curven diejenige bestimmt werden, für welche eine Eigenschaft A ein Maximum oder Minimum ist.
- 2) Es soll von allen Curven, welche eine und dieselbe Grösse A gemeinsam haben, diejenige bestimmt werden, für welche B ein Maximum oder Minimum ist.
  - 3) Es soll von allen Curven, welche A und B ze-

meinsam haben, diejenige bestimmt werden, welche C zu einem Maximum oder Minimum macht u. s. w.

Eine Aufgabe der ersten Classe ist z. B. die Auffindung der kürzesten Carve, welche durch M und N hindurchgehende Curve von der gegeben en Länge A gesucht, welche den Flächenraum MPN zu einem Maximum macht, so liegt eine Aufgabe der zweiten Classe vor. Eine Aufgabe der dritten Classe ist es, unter allen Curven von der gegebenen Länge A, welche durch M, N hindurchgehen und den gleichen Flächenraum MPN B begrenzen, diejenige zu finden, welche durch Rotation um MN die kleinste Rotationsfläche beschreibt u. s. w.



Wir wollen gleich hier bemerken, dass die Aufsuchung eines absoluten Maximums oder Minimums ganz ohne alle Nebenbedingungen keinen Sinn hat. In der That haben z. B. auch alle Curven, unter welchen bei der ersten Aufgabe die kürzeste gesucht wird, die gemeinsame Eigenschaft, dass sie durch die Punkte M und N hindurchgehen.

Zur Lösung der Aufgaben der ersten Classe genügt die Variation von zwei Curvenelementen oder von einem Curvenpunkt. Bei Behandlung der Aufgaben der zweiten Classe müssen drei Elemente (oder zwei Curvenpunkte) variirt werden, da das variirte Stück mit dem nicht variirten die Eigenschaft A, und weil B ein Maximum oder Minimum sein soll, auch den Werth B gemein haben muss, also zwei Bedingungen erfüllen soll. Ebenso verlangt die Lösung der Aufgaben der dritten Classe die Variation von vier Curvenelementen u. s. w.

Man sieht, dass man bei Behandlung der Aufgabe einer höhern Classe auch ihre Umkehrungen löst. Für die dritte Classe variirt man z. B. vier Curvenelemente so, dass das variirte Curvenstück mit dem ursprünglichen die Werthe A und B (und weil C ein Maximum

oder Minimum werden soll) auch C gemein hat. Dieselben Bedingungen müssen aber auch erfüllt werden, wenn unter allen Curven mit gemeinsamem B und C diejenige mit einem Maximum oder Minimum von A, oder unter allen Curven mit gemeinsamem A und C, diejenige mit einem Maximum oder Minimum von Bgesucht werden soll. So schliesst, um ein Beispiel aus der zweiten Classe zu geben, der Kreis unter allen Linien von gleicher Länge A die grosste Flache B ein, und der Kreis hat auch unter allen Curven, welche dieselbe Fläche B umschliessen, die kürzeste Länge A. Da die Bedingung dafür, dass die Eigenschaft A gemeinsam oder dass sie ein Maximum sein soll, ganz in derselben Weise ausgedrückt wird, so erkannte Euler die Möglichkeit, die Aufgaben der höhern Classen auf die Aufgaben der ersten Classe zurückzuführen. Soll z. B. unter allen Curven mit dem gemeinsamen Werth A die Curve gefunden werden, welche B zu einem Maximum macht, so suche man die Curve, für welche A + m B ein Maximum wird, wober m eine willkürliche Constante bedeutet. Soll bei einer Veränderung der fraglichen Curve A + mB für beliebige Werthe von m seinen Werth nicht ändern, so ist dies allgemein nur möglich, indem hierbei die Aenderung von A für sich und jene von B für sich = 0 wird.

6. Euler hat noch einen andern wichtigen Fortschritt berbeigeführt. Bei der Behandlung der Aufgabe, die Brachistochrone im widerstehenden Mittel zu finden, welche von Herrmann und ihm versucht worden war, ergaben sich die vorhandenen Methoden als unzureichend. Für die Brachistochrone im luftleeren Raum hangt nämlich die Geschwindigkeit nur von der Falltiefe ab. Die Geschwindigkeit in einem Curvenstück hängt gar nicht von den andern Curvenstücken ab. Man kann dann in der That sagen, dass jedes beliebig kleine Curvenstück ebenfalls brachistochron ist. Im widerstehenden Mittel ist dies anders. Die ganze Länge und Form der vorausgehenden Bahn hat Einfluss auf die Geschwinder vorausgehenden Bahn hat Einfluss auf die Geschwin-

digkeit in dem Element. Die ganze Curve kann brachstochron sein, ohne dass jedes kleine Stück diese Eigenschaft aufzuweisen braucht. Durch derartige Betracttungen erkannte Euler, dass das von Jakob Bernoulu
eingeführte Princip keine allgemeine Gültigkeit habe,
sondern, dass in Fällen der angedeuteten Art eine um-

ständlichere Behandlung nöthig sei.

7. Durch die Menge der Aufgaben und die übersichtliche Ordnung derselben gelang es Euler nach und nach im Wesentlichen dieselben Methoden zu finden, welche nachher Lagrange in seiner Weise entwickelt hat, und deren Inbegriff den Namen Variationsrechnung führt. Johann Bernoulli fand also durch Analogie eine zufällige Lösung einer Aufgabe. Jakob Bernoulli entwickelte zur Lösung analoger Probleme eine geometrische Methode. Euler verallgemeinerte die Probleme und die geometrische Methode. Lagrange endlich befreite sich ganzlich von der Betrachtung der geometrischen Figur und gab eine analytische Methode. Er bemerkte nämlich, dass die Zuwüchse, welche Functionen durch Aenderung der Functionsform erfahren, vollkommen analog sind den Zuwüchsen durch Aenderung der unabhängig Variablen. Um den Unterschied beider Zuwüchse festzuhalten, bezeichnet er erstere mit 8, letztere mit d. Durch Beachtung der Analogie ist aber Lagrange in den Stand gesetzt, sofort die Gleichungen hinzuschreiben, welche zur Lösung der Maximum-Minimumaufgabe führen. Eine weitere Begrundung dieses Gedankens, welcher sich als sehr fruchtbar erwiesen bat, hat Lagrange nie gegeben, ja nicht einmal versucht. Seine Leistung ist eine ganz eigenthumliche. Er erkennt mit grossem ökonomischen Scharfblick die Grundlagen, welche ihm genügend sicher und brauchbar erscheinen, um auf denselben ein Gebäude zu errichten. Die Grundsätze selbst rechtfertigen sich durch ihre Ergiebigkeit. Statt sich mit der Ableitung der Grundsätze zu beschäftigen, zeigt er, mit welchem Erfolg man sie benutzen kann. (Essai d'une nouvelle méthode etc. Misc. Taur. 1762).

Wie schwer es den Zeitgenossen und Nachfolgern geworden ist, sich ganz in den Gedanken von Lagrange hineinzufinden, davon kann man sich leicht überzeugen. Euler bemuht sich vergeblich, sich den Unterschied einer Variation und eines Differentials dadurch aufzuklären, dass er sich Constanten in der Function enthalten denkt, mit deren Veranderung die Form der Function sich ändert. Die Zuwuchse des Werthes der Function, welche von den Zuwüchsen dieser Constanten herruhren, sollen nun die Variationen sein, wahrend die Zuwüchse der Function, welche Zuwüchsen der unabhängig Variablen entsprechen, die Differentiale sind. Es ergibt sich durch diese Ansicht eine eigenthümlich ängstliche engherzige und inconsequente Auffassung der Variationsrechnung, welche sicherlich an jene Lagrange's nicht hinanreicht. Noch Lindelöf's modernes sonst ausgezeichnetes Buch leidet an diesem Uebelstand. Eine vollkommen zutreffende Darstellung des Lagrange'schen Gedankens hat unsers Erachtens erst Jellett gegeben. Er scheint das ausgesprochen zu haben, was Lagrange vielleicht nicht ganz auszusprechen vermochte, vielleicht auch auszusprechen für überflussig hielt.

8. Die Auffassung Jellett's ist in Kürze folgende. So wie man die Werthe mancher Grössen als constant, die Werthe anderer als veränderlich betrachtet, unter den letztern Grössen aber wieder unabhängig (oder willkürlich) veränderliche von abhängig veränderlichen variablen) unterscheidet, so kann man auch eine Functionsform als bestimmt oder unbestimmt (veränderlich) ansehen. Ist eine Functionsform  $y = \varphi(x)$  veränderlich, so kann sich der Werth der Function y sowol durch einen Zuwachs dx der unabhängig Variable x, als auch durch eine Veränderung der Form, Uebergang von  $\varphi$  zu  $\varphi$ 1 ändern. Die erstere Aenderung ist das Differential dy2, die letztere die Variation  $\delta$ 3.

Es ist also 
$$dy = \varphi(x + dx) - \varphi(x)$$
 und  $\delta y = \varphi_1(x) - \varphi(x)$ .

Die Werthänderung einer unbestimmten Function durch Formänderung schliesst noch keine Aufgabe ein, sowie die Werthanderung einer unabhängig Variablen auch keine Aufgabe enthält. Man kann eben jede beliebige Formänderung und damit jede beliebige Werthänderung annehmen. Eine Aufgabe entsteht erst, wenn die Werthänderung einer der Form nach bestimmten Function F von einer (darin enthaltenen) unbestimmten Function  $\varphi$ , welche durch die Formänderung der letztern herbeigeführt wird, angegeben werden soll. Wenn z. B. eine ebene Curve von unbestimmter Form  $y = \varphi(x)$  vorliegt, so ist die Bogenlänge derselben zwischen den Abscissen  $x_0$  und  $x_1$ 

$$S = \int_{x_0}^{x_1} \sqrt{1 + \left(\frac{d \varphi(x)}{dx}\right)^2} \cdot dx = \int_{x_0}^{x_1} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} \cdot dx,$$

eine bestimmte Function dieser unbestimmten Function. Sobald eine feste Form der Curve angenommen ist, kann sofort der Werth von S angegeben werden. Für jede beliebige Formänderung der Curve ist die Werthänderung der Bogenlänge & S bestimmbar. In dem gegebenen Beispiel enthält die Function S nicht direct die Function y, sondern deren ersten Differential-

quotienten  $\frac{dy}{dx}$ , der aber selbst wieder von y abhängt.

Wenn u = F(y) eine bestimmte Function einer unbestimmten  $y = \varphi(x)$ , so ist

$$\delta u = F(y + \delta y) - F(y) - \frac{d F(y)}{dy} \delta y.$$

Es sei  $u = F\left(y, \frac{dy}{dx}\right)$  eine bestimmte Function von

 $y = \varphi(x)$ , einer unbestimmten Function. Für Formänderungen von  $\varphi$  ändert sich der Werth von y um  $\delta y$ 

and jener von  $\frac{dy}{dx}$  um  $\delta \frac{dy}{dx}$ . Die entsprechende Werthanderung von u ist

$$\delta u = \frac{d F\left(y, \frac{dy}{dx}\right)}{dy} \delta y + \frac{d F\left(y, \frac{dy}{dx}\right)}{d \frac{dy}{dx}} \delta \frac{dy}{dx}.$$

Der Ausdruck  $\delta \frac{dy}{dx}$  wird nach der Definition erhalten durch

$$\delta \frac{dy}{dx} = \frac{d(y + \delta y)}{dx} - \frac{dy}{dx} = \frac{d\delta y}{dx}.$$

Ebenso findet man ohne Schwierigkeit

$$\delta \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d^3\delta y}{dx^2}$$
 u. s. w.

Wir gehen nun an die Aufgabe, zu untersuchen, für welche Form der Function  $y = \varphi(x)$  der Ausdruck

$$U = \int_{x_0}^{x_1} V \, dx,$$

in welchem

$$V = F\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx}, \ldots\right)$$

bedeutet, einen Maximal- oder Minimalwerth annimmt, wobei also  $\varphi$  eine unbestimmte, F eine bestimmte Function bezeichnet. Der Werth U kann sich ändern durch Veränderung der Grenzen  $x_0, x_1$ , denn die Aenderung der unabhängig Variablen x als solche hat ausser den Grenzen keinen Einfluss auf U. Betrachten wir die Grenzen als fest, so haben wir auf x weiter nicht zu achten. Ausserdem ändert sich aber der Werth

von U nur durch die Formänderung von  $y = \varphi(x)$ , welche eine Werthänderung von

$$y$$
,  $\frac{dy}{dx}$ ,  $\frac{d^3y}{dx^2}$ , ... um  $\delta y$ ,  $\delta \frac{dy}{dx}$ ,  $\delta \frac{dy^3}{dx^2}$ , ...

u. s. w. herbeiführt. Die gesammte Aenderung von  $U_1$  welche wir mit D U bezeichnen, und um die Maximum-Minimumbedingung auszudrücken = o setzen, besteht aus dem Differential d U und der Variation  $\delta$   $U_1$  sodss

$$D\ U = d\ U + \delta\ U = o.$$

Wir finden nun

$$D \ U = V_1 \ dx_1 - V_0 \ dx_0 + \delta \int_{\mathbf{x}_0}^{\mathbf{x}_1} V \ dx =$$

$$V_1 \ dx_1 - V_0 \ dx_0 + \int_{\mathbf{x}_0}^{\mathbf{x}_1} \delta \ V \cdot \ dx = \mathbf{0}.$$

Hierbei sind  $V_1$   $dx_1$  und  $V_0$   $dx_0$  die Elemente, welche bei Aenderung der Grenzen zuwachsen und ausfallen. Nach dem Obigen haben wir ferner

$$\delta V = \frac{d V}{dy} \delta y + \frac{d V}{dx} \delta \frac{dy}{dx} + \frac{d V}{dx} \delta \frac{dy}{dx^2} + \dots =$$

$$\frac{dV}{dy}\delta y + \frac{dV}{d\frac{dy}{dx}}\frac{d\delta y}{dx} + \frac{dV}{d\frac{d^2y}{dx^2}}\frac{d^2\delta y}{dx^2} + \dots$$

Zur Abkürzung setzen wir

$$\frac{dV}{dy} = N, \quad \frac{dV}{d\frac{dy}{dx}} = P_1, \quad \frac{dV}{d\frac{dy}{dx^2}} = P_2, \dots$$

Dann ist also

$$\delta \int_{\mathbf{x}_0}^{\mathbf{x}_1} V \, dx =$$

$$\int_{x_0}^{x_1} \left( N \, \delta y + P_1 \, \frac{d \, \delta y}{d \, x} + P_2 \, \frac{d^2 \, \delta y}{d \, x^2} + P_3 \, \frac{d^3 \, \delta y}{d \, x^3} + \cdots \right) \, dx$$

Hier wird die Uebersicht dadurch erschwert, dass in dem Ausdruck rechter Hand nicht nur  $\delta y$ , sondern auch die Ausdrücke  $\frac{d \delta y}{dx}$ ,  $\frac{d^2 \delta y}{dx^2}$  ... u. s. w. vorkommen, welche zwar voneinander abhängen, aber in nicht unmittelbar ersichtlicher Weise. Dieser Uebelstand kann behoben werden, indem man die bekannte Formel

$$\int u \, d \, v = u \, v - \int v \, d \, u$$

wiederholt anwendet. Hierdurch wird

$$\int_{P_1}^{\bullet} \frac{d \, \delta y}{dx} \, dx = P_1 \, \delta y - \int_{-\frac{1}{d}x}^{\bullet} \delta y \, dx$$

$$\int_{P_2}^{\bullet} \frac{d^2 \, \delta y}{dx^2} \, dx = P_2 \frac{d \, \delta y}{dx} - \int_{-\frac{1}{d}x}^{\bullet} \frac{d \, \delta y}{dx} \, dx =$$

$$P_2 \frac{d \, \delta y}{dx} - \frac{d \, P_2}{dx} \, \delta y + \int_{-\frac{1}{d}x}^{\bullet} \frac{d^2 \, P_2}{dx^2} \, \delta y \, dx \text{ u. s. w.}$$

$$dx$$
 of  $dx$  of  $dx^2$  of  $dx^2$ . Wire erhalten demnach, diese Integrationen consequences.

Wir erhalten demnach, diese Integrationen consequent zwischen den Grenzen ausführend, für die Bedingung D U = o den Ausdruck

$$+ \int_{x_0}^{x_1} \left( N - \frac{d P_1}{dx} + \frac{d^2 P_2}{dx^2} - \frac{d^3 P_3}{dx^3} + \ldots \right) \delta y \cdot dx,$$

welcher unter dem Integralzeichen nur mehr  $\delta y$  enthält.

Hierbei sind die Glieder der ersten Zeile unabhängig von der Formänderung der Function, und hängen nur von der Aenderung der Grenzen ab. Die Glieder der folgenden Zeilen, mit Ausnahme der letzten, hängen von der Formänderung der Function lediglich an den Grenzen ab, und die Indices 1, 2 zeigen an, dass für die allgemeinen Ausdrücke die Grenzwerthe einzusetzen sind. Der Ausdruck der letzten Zeile endlich hängt von der Formänderung der Function in ihrer ganzen Ausdehnung ab. Fassen wir alle Glieder mit Ausnahme jener der letzten Zeile unter der Bezeichnung  $\alpha_1 - \alpha_0$  zusammen, und nennen den Ausdruck in der Klammer der letzten Zeile  $\beta$ , so ist

$$o = \alpha_1 - \alpha_0 + \int_{\mathbf{x}_0}^{\mathbf{x}_1} \beta \cdot \delta y \cdot dx.$$

Aus dieser Gleichung folgt aber

$$\int_{x_0}^{x_1} \beta \, \delta y \, dx = 0 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 2)$$

Wäre nicht jedes der Glieder für sich gleich Null, so wäre eines durch das andere bestimmt. Es kann aber nicht das Integrale einer unbestimmten Function durch die Werthe derselben an den Grenzen allein gegeben sein. Soll also allgemein

$$\int_{\mathbf{x}_0}^{\mathbf{x}_1} \beta \, \delta y \, dx = \mathbf{0}$$

sein, so ist, weil die  $\delta y$  in der ganzen Ausdehnung will-

kürlich sind, dies nur möglich, wenn  $\beta = o$ . Es ist also durch die Gleichung

$$N - \frac{dP_1}{dx} + \frac{d^2 P_2}{dx^2} - \frac{d^3 P_3}{dx^3} + \dots = 0 \quad . \quad . \quad 3)$$

die Natur der Function  $y = \varphi(x)$ , welche den Ausdruck U zu einem Maximum oder Minimum macht, bestimmt. Die Gleichung 3 hat schon Euler gefunden. Dagegen hat erst Lagrange die Verwendung der Gleichung 1 zur Bestimmung der Function durch die Grenzbedingungen gelehrt. Die Form der Function  $y = \varphi(x)$  ist zwar im allgemeinen durch die Gleichung 3, welcher sie genügen muss, bestimmt, allein dieselbe enthält eine Anzahl willkürlicher Constanten, deren Werth erst durch die Bedingungen an den Grenzen fixirt wird. In Bezug auf die Bezeichnung bemerkt Jellett wol mit Recht, dass die Schreibweise der beiden ersten Glieder  $V_1 \delta x_1 - V_0 \delta x_0$  in Gleichung 1, welche Lagrange anwendet, eine Inconsequenz sei, und setzt für die Zuwüchse der unabhängig Variablen die gewöhnlichen Zeichen  $dx_1$ ,  $dx_0$ .

9. Um den Gebrauch der gefundenen Gleichungen zu erläutern, suchen wir die Functionsform, welche

$$\int_{\mathbf{x}_0}^{\mathbf{x}_1} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} \, dx$$

zu einem Minimum macht, die kürzeste Linie. Hier ist

$$V = F\left(\frac{dy}{dx}\right).$$

Alle Ausdrücke ausser

$$P_{1} = \frac{\frac{dV}{dx}}{\frac{dy}{dx}} = \frac{\frac{\frac{dy}{dx}}{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2}}}{\sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2}}}$$

verschwinden in der Gleichung 3, und dieselbe wird  $\frac{dP_1}{dx}$  o, was besagt, dass  $P_1$  und folglich auch de einzige darin enthaltene Variable  $\frac{dy}{dx}$  von x unabhängig ist. Demnach ist  $\frac{dy}{dx} = a$  und y = ax + b, worin

a und b Constanten bedeuten.

Die Constanten a, b sind durch die Grenzbedingungen zu bestimmen. Soll die Gerade durch die Punkte  $x_0$ ,  $y_0$ , und  $x_1$ ,  $y_1$  hindurchgehen, so ist

und die Gleichung 1 fällt weg, weil  $dx_0 = dx_1 - o$ ,  $\delta y_0 = \delta y_1 = o$ . Die Coefficienten  $\delta \frac{dy}{dx}$ ,  $\delta \frac{d^2y}{dx^2}$ u. s. w.

fallen von selbst aus. Durch die Gleichungen mallein werden also die Werthe von a und t bestimmt.

Sind nur die Grenzwerthe  $x_0$ ,  $x_1$  gegeben, dagegen  $y_0$ ,  $y_1$  unbestimmt, so wird  $dx_0 = dx_1 = o$ , und die Gleichung 1 nimmt die Form an

$$\frac{\alpha}{\sqrt{1+\overline{a^2}}}(\delta y_1-\delta y_0)=0,$$

welche bei der Willkürlichkeit von  $\delta y_0$  und  $\delta y_1$  nur erfüllt sein kann, wenn a=o ist. Die Gerade ist in diesem Fall y=b, in einem beliebigen Abstand parallel der Abscissenaxe, da b unbestimmt bleibt.

Man bemerkt, dass im allgemeinen die Gleichung 1 und die Nebenbedingungen (in dem obigen Beispiele m) sich in Bezug auf die Constantenbestimmung ergänzen. Soll

$$Z = \int_{x_1}^{x_3} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} \, dx$$

ein Minimum werden, so liefert die Integration der zugehörigen Gleichung 3

$$\mathbf{y} = \frac{c}{2} \left( \begin{array}{ccc} \frac{x-c'}{c} & \frac{x-c}{c} \\ e & + & e \end{array} \right).$$

Ist Z ein Minimum, so ist es auch  $2\pi Z$ , und die gefundene Curve liefert um die Abscissenaxe rotirt die kleinste Umdrehungsflache. Einem Minimum von Z entspricht auch die tiefste Lage des Schwerpunktes der homogen schwer gedachten Curve, welche demnach eine Kettenlinie ist. Die Bestimmung der Constanten c, c' geschieht wie oben mit Hülfe der Grenzbedingungen.

Bei Behandlung mechanischer Aufgaben unterscheidet man die in der Zeit wirklich eintretenden Zuwüchse der Coordinaten dx, dy, dz von den möglichen Verschiebungen da, dy, dz, welche man (z. B. bei Verwendung des Princips der virtuellen Verschiebungen) in Betracht zieht. Letztere sind im allgemeinen keine Variationen, d. h. keine Werthänderungen, welche von Formänderungen einer Function herruhren. Nur wenn wir ein mechanisches System betrachten, welches ein Continuum ist, wie z. B. ein Faden, eine biegsame Flache, ein elastischer Körper, eine Flussigkeit, können wir die dx, dy, dz als unbestimmte Functionen der Coordinaten x, y, z ansehen, und haben es dann mit Variationen zu thun.

Wir haben hier keine mathematischen Theorien zu entwickeln, sondern den eigentlich naturwissenschaftlichen Theil der Mechanik zu behandeln. Die Geschichte der Isoperimeterprobleme und der Variationsrechnung musste aber berührt werden, weil die betreffenden Untersuchungen einen grossen Einfluss auf die Entwickelung der Mechanik geübt haben. Der Blick in Bezug auf allgemeinere Eigenschaften von Systemen überhaupt, und auf Maximum-Minimumeigenschaften insbesondere, wurde durch die Beschäftigung mit den erwähnten Aufgaben so geschärft, dass man derartige Eigenschaften an mechanischen Systemen sehr leicht

entdeckte. In der That drückt man seit Lagrange algemeinere mechanische Sätze gern in Form von Maximum-Minimumsätzen aus. Diese Vorliebe bliebe unverstandlich ohne Kenntniss der historischen Entwickelung.

## 2. Theologische, animistische und mystische Gesichtspunkte in der Mechanik.

1. Wenn wir in eine Gesellschaft eintreten, in welcher eben von einem recht frommen Manne die Rede ist, dessen Namen wir nicht gehört haben, so werden wir an den Geheimrath X oder den Herrn v. Y denken, wir werden aber schwerlich zuerst und zunächst auf einen tüchtigen Naturforscher rathen. Dennoch wäre es ein Irrthum zu glauben, dass dieses etwas gespannte Verhältniss zwischen der naturwissenschaftlichen und theologischen Auffassung der Welt, welches sich zeitweilig zu einem erbitterten Kampfe steigert, zu allen Zeiten und überall bestanden habe. Ein Blick auf die Geschichte der Naturwissenschaft überzeugt uns vom

Gegentheil.

Man liebt es, die Conflicte der Wissenschaft mit der Theologie, oder besser gesagt mit der Kirche, zu schildern. Und in der That ist dies ein reichhaltiges und dankbares Thema. Einerseits ein stattliches Verzeichniss von Sünden der Kirche gegen den Fortschritt, andererseits eine anschnliche Reihe von Martyrern, unter welchen keine Geringern als Giordano Bruno und Galiler sich befinden, und unter welche einzutreten selbst einem so frommen Manne wie Descartes nur durch die günstigsten Umstände knapp erspart wurde. Allein diese Conflicte sind genügend dargestellt worden, und wenn man allein diese Conflicte betont, stellt man die Sache einseitig dar, und wird ungerecht. Man kommt dann leicht zu der Ausscht, die Wissenschaft sei nur durch den Druck der Kirche niedergehalten worden. und hätte sich sofort zu ungeahnter Grösse erhoben,

and nur dieser Druck gewichen wäre. Allerdings ar der Kampf der Forscher gegen die fremde äussere sewalt kein unbedeutender. Der Kirche war auch diesem Kampfe kein Mittel zu schlecht, welches am Siege verhelfen konnte, und sie ist hierbei eigentätziger, rücksichtsloser und grausamer vorgegangen ist irgendeine andere politische Partei. Einen nicht geringen Kampf hatten aber auch die Forscher mit ihren eigenen hergebrachten Ideen zu bestehen, namentich mit dem Vorurtheil, dass alles theologisch besandelt werden müsse. Nur allmählich und langsam wurde dieses Vorurtheil überwunden.

2. Lassen wir die Thatsachen sprechen, und machen

wir zunächst einige persönliche Bekanntschaften!

Napier, der Erfinder der Logarithmen, ein strenger Furitaner, welcher im 16. Jahrhundert lebte, war nebenbei ein eifriger Theologe. Er verlegte sich auf höchst wonderbare Speculationen. Er schrieb eine Auslegung der Apokalypse mit Propositionen und mathematischen Beweisen. Proposition 26 behauptet z. B., dass der Papst der Antichrist sei, Proposition 36 lehrt, dass die Heuschrecken die Türken und Mohammedaner seien u. s. w.

Wenn wir auch kein besonderes Gewicht darauf legen, dass Blaise Pascal (17. Jahrhundert), einer der genialsten Denker auf dem Gebiete der Mathematik und Physik, hochst orthodox und ascetisch war, dass er trotz seines milden Charakters zu Rouen einen Lebrer der Philosophie aus voller Ueberzeugung als Ketzer denuncirte, dass die Heilung seiner Schwester durch Berührung einer Reliquie einen tiefen Eindruck auf the machte, und dass er dieselbe als ein Wunder ansah, wenn wir auch darauf kein Gewicht legen, weil seine ganze zu religioser Schwarmerei neigende Familie in diesem Punkte sehr schwach war, so gibt es doch noch andere Beispiele dieser Art genug. Die tiefe Religiosität Pascal's zeigt sich in seinem Entschlusse, die Wissenschaften ganzlich aufzugeben, und nur dem Christenthum zu leben. Wenn er Trost suche, pflegte er zu sagen, so könne er denselben nur bei den Lehtes des Christenthums finden, und alle Weisheit der Welt könne ihm nichts nutzen. Dass er es mit der Bekelrung der Ketzer aufrichtig meinte, zeigen seine "Lettres provinciales", in welchem er gegen die horrenden Spitzfindigkeiten eiferte, die von den Doctoren der Sorbonne eigens erfunden worden waren, um die Jansenisten zu verfolgen. Sehr merkwürdig ist Pascal's Briefwechsel mit verschiedenen Theologen, und wir erstaunen nicht wenig, wenn Pascal in einem dieser Briefe ganz ernsthaft die Frage discutirt, ob der Teufel auch Wunder wirken könne.

Otto von Guericke, der Erfinder der Luftpumpe, beschäftigt sich gleich zu Anfang seines vor kaum 200 Jahren verfassten Buches mit dem Wunder des Josus, welches er mit dem Kopernikanischen System in Einklaug zu bringen sucht. Und vor den Untersuchungen über den leeren Raum und über die Natur der Luft finden wir Fragen über den Ort des Himmels, über den Ort der Holle u. s. w. Wenn Guericke auch alle diese Fragen möglichst vernünftig zu beantworten sucht, so sicht man doch, was sie ihm zu schaffen machen, dieselben Fragen, die heute ein gebildeter Theologe nicht einmal aufwerfen wird. Und in Guericke haben wir einen Mann nach der Reformation vor uns!

Auch Newton verschmähte es nicht, sich mit der Erklärung der Apokalypse zu beschäftigen. Es war in
solchen Dingen schwer mit ihm zu sprechen. Als Halley
sich einmal einen Scherz über theologische Discussionen
erlaubte, soll er ihn kurz mit der Bemerkung abgewiesen
haben "Ich habe diese Dinge studirt, Sie nicht!"

Bei Leibniz, dem Erfinder der besten Welt und der prästabilirten Harmonie, welche Erfindung in Voltaire's anscheinend komischem, in Wirklichkeit aber tief ernstem philosophischen Roman "Candide" ihre gebührende Abfertigung gefunden hat, brauchen wir nicht zu verweilen. Er war bekanntlich fast ebenso sehr Theologe als Philosoph und Naturforscher.

Wenden wir uns an einen Mann des vorigen Jahr-

hunderts. Euler in seinen Briefen an eine deutsche Prinzessin" behandelt mitten unter naturwissenschaftlichen Fragen auch theologisch-philosophische. Er bespricht die Schwierigkeit, bei der gänzlichen Verschiedenheit von Körper und Geist, die für ihn feststeht, die Wechselbeziehung beider zu begreifen. Zwar will ihm das von Descartes und seinen Nachfolgern entwickelte System des Occasionalismus nicht recht gefallen, wonach Gott zu jeder Absicht der Seele die entsprechende Bewegung des Körpers ausfuhrt, weil die Seele selbst dies nicht im Stande ist. Er verspottet auch nicht ohne Witz die prastabilirte Harmonie, nach welcher von Ewigkeit her Einklang zwischen den Bewegungen des Korpers und den Absichten der Seele hergestellt ist, obgleich beide einander gar nichts angehen, gerade so wie zwischen zwei verschiedenen, aber genau gleichgehenden Uhren. Er bemerkt, dass nach dieser Ansicht sein eigener Leib ihm eigentlich so fremd sei, wie der eines Rhinoceros mitten in Afrika, welcher ebensowol in prastabilirter Harmonie mit seiner Seele sein konnte Hören wir ihn selbst. Man schrieb damals fast nur lateinisch. Wollte ein deutscher Gelehrter sinmal besonders herablassend sein, und deutsch schreiben, so schrieb er franzosisch: "Si dans le cas d'un dérèglement de mon corps Dieu ajustait celui d'un Rhinoceros, ensorte, que ses mouvements fussent tellement d'accord avec les ordres de mon âme, qu'il levât la patte au moment que je voudrais lever la main, et sinsi des autres opérations, ce serait alors mon corps. Je me trouverais subitement dans la forme d'un Rhinoceros au milieu de l'Afrique, mais non obstant cela mon âme continuerait les mêmes opérations. J'aurais également l'honneur d'écrire à V. A., mais je ne sais pas comment elle recevrait mes lettres." Fast möchte man glauben, Eulern hätte die Lust angewandelt, einmal Voltaire zu spielen. Und doch, so sehr er mit seiner Kritik den Nagel auf den Kopf trifft, ist ihm die Wechselwirkung von Leib und Seele ein Wunder. Und doch

hilft er sich in höchst sophistischer Weise über die Freiheit des Willens hinweg. Um uns eine Vorstellung davon zu verschaffen, welche Fragen damals ein Naturforscher behandeln konnte, bemerken wir, dass Euler in seinen physikalischen "Briefen" über die Natur der Geister, über die Verbindung von Leib und Seele, über die Freiheit des Willens, über den Einfluss der Freiheit auf die Ereignisse der Welt, über das Gebet, über das physische und moralische Uebel, über die Bekehrung der Sunder und ähnliche Stoffe Untersuchungen anstellt. Dies geschieht alles in derselben Schrift, welche so viele klare physikalische Gedanken und die schöne Darstellung der Logik mit Hulfe der Kreise enthält.

3. Diese Beispiele mogen vorläufig genugen. Wir haben sie mit Absicht unter den ersten Naturforschem gewählt. Was wir bei diesen Männern an Theologis gefunden haben, gehört ganz ihrem innersten Privatleben an. Sie sagen uns öffentlich Dinge, zu welchen sie nicht gezwungen sind, von welchen sie auch schweigen können. Es sind nicht fremde ihnen aufgedrungene Ansichten, es sind ihre eigenen Meinungen, welche sie vorbringen. Sie fühlen sich durch die Theologie nicht gedrückt. In einer Stadt und an einem Hofe, die Lamettrie und Voltaire beherbergten, bestand für Euler kein Grund seine Ueberzeugungen zu verbergen.

Nach unserer heutigen Meinung hätten diese Männer mindestens bemerken sollen, dass die Fragen dort nicht hingehören, wo sie dieselben behandeln, dass es keine naturwissenschaftlichen Fragen sind. Mag dieser Widerspruch zwischen überkommenen theologischen und selbstgeschaffenen naturwissenschaftlichen Ueberzeugungen und immer einen sonderbaren Eindruck machen, nichts berechtigt uns, diese Manner deshalb geringer zu achten. Denn das eben beweist ihre gewaltige Geisteskraft, dass sie trotz der beschränkten Anschauungen ihrer Zeit, von welchen sich ganz frei zu machen ihnen nicht vergönnt war, ihren Gesichtskreis doch so erweitern, und uns zu einem freiern Standpunkte verhelfen konnten.

Der Unbefangene wird nicht mehr darüber im Zweifel ein, dass das Zeitalter, in welches die Hauptentwickelung der Mechanik fiel, theologisch gestimmt war. Theologische Fragen wurden durch alles angeregt, und atten auf alles Einfluss. Kein Wunder also, wenn wich die Mechanik von diesem Hauch berührt wurde Das Durchschlagende der theologischen Stimmung wird noch deutlicher, wenn wir auf Einzelheiten eingehen.

4. Die antiken Anregungen durch Heron und Pappus wurden schon im vorigen Kapitel besprochen. Gahlei inden wir zu Anfang des 17. Jahrhunderts mit Fragen ber die Festigkeit beschaftigt. Er zeigt, dass hohle Röhren eine grossere Biegungsfestigkert darbieten als massive Stabe von gleicher Lange und gleichem Material, and wendet diese Erkenntniss sofort an, um die Formen der Thierknochen zu erläutern, welche gewohnlich Johle Röhren vorstellen. Man kann dieses Verhältniss hne Schwierigkeit durch einen flach gefalteten und durch einen zusammengerollten Bogen Papier anschaulich machen. Ein einerseits befestigter und andererseits belasteter horizontaler Balken kann ohne Schaden für die Festigkeit und mit Materialgewinn am belasteten Ende dünner genommen werden. Galilei bestimmt die Form des Balkens von in jedem Querschnitt gleichem Widerstand. Er bemerkt endlich noch, dass geometrisch Anliche Thiere von sehr verschiedener Grösse den Gesetzen der Festigkeit auch in sehr ungleichem Maasse antaprechen würden.

Die bis in die feinsten Einzelheiten zweckmässigen Formen der Knochen, Federn, Halme und anderer organischer Gebilde, die in der That geeignet sind, auf den gebildeten Beschauer einen tiefen Eindruck zu machen, sind bis auf den heutigen Tag unzahligemal zu Gunsten einer in der Natur waltenden Weisheit angeführt worden. Betrachten wir z. B. die Schwungzeicher eines Vogels. Der Kiel ist eine hohle Rohre, die gegen das freie Ende hin an Dicke abnimmt, also zugleich ein Körper von gleichem Widerstande. Jedes

Blättchen der Federfahne wiederholt ähnliche Verhalt nisse im Kleinen. Es würde bedeutende technische Kenntnisse erfordern, eine solche Feder in ihrer Zweckmässigkeit auch nur nachzubilden, geschweige dem Bie zu erfinden. Wir dürfen aber nicht vergessen, dass nicht die blosse Bewunderung, sondern die Erforschung die Aufgabe der Wissenschaft ist. Es ist bekannt, m welcher Weise Darwin nach seiner Theorie der Anpassung diese Fragen zu lösen sucht. Dass die Darwin'sche Auflösung eine vollstandige sei, kann billig bezweifelt werden: Darwin selbst bezweifelt es. äussern Umstände vermöchten nichts, wenn nicht etwas da ware, was sich anpassen will. Daruber aber kann kein Zweifel sein, dass die Darwin'sche Theorie der erste ernste Versuch ist, an die Stelle der blossen Bewunderung der organischen Natur die Erforschung zu setzen.

Des Pappus Ideen über die Bienenzellen werden noch ım 18. Jahrhundert lebhaft discutirt. Wood erzahlt in seiner 1867 erschienenen Schrift: "Ueber die Nester der Thiere", folgende Geschichte: "Maraldi war die grosse Regelmassigkeit der Bienenzellen aufgefallen. Er maass die Winkel der rautenförmigen Grenzflächen und fand dieselben 109°28' und 70°32'. Réaumur in der Ueberzeugung, dass diese Winkel mit der Oekonomie der Zelle zusammenhängen müssten, bat den Mathematiker König, jene Form eines sechsseitigen durch drei Rauten geschlossenen Gefasses zu berechnen, bei welcher der grösste Inhalt mit der kleinsten Oberflache zusammentrifft. Réaumur erhielt die Antwort, dass die Winkel der Rauten 109° 26' und 70° 34' betragen müssten. Der Unterschied betrug also zwei Minuten. Maclaurin, von dieser Uebereinstimmung nicht befriedigt, wiederholte die Messung von Maraldi, fand sie richtig, und bemerkte bei Wiederholung der Rechnung einen Fehler in der von König verwendeten Logarithmentafel, Nicht die Bienen also, sondern der Mathematiker hatte gefehlt, und die Bienen hatten zur Aufdeckung des Fehlers verholfen! "Wem es bekannt ist, wie man Krystalle

misst, und wer eine Bienenzelle gesehen hat, welche ziemlich rohe und nicht spiegelnde Flachen hat, der wird es bezweifeln, dass man beim Messen der Zellen eine Genauigkeit von zwei Minuten etreichen kann. Man muss also die Geschichte für ein frommes mathematisches Märchen halten, abgesehen davon, dass nichts daraus folgt, wenn sie wahr ist. Nebenbei sei bemerkt, dass die Aufgabe mathematisch zu unvollstandig gestellt worden ist, um beurtheilen zu können, wie weit die Bienen sie gelöst haben

Die im vorigen Kapitel erwähnten Ideen von Heron und Fermat über die Lichtbewegung erhielten durch Leibnitz sofort eine theologische Farbung und spielten, wie erwähnt, eine hervorragende Rolle bei Entwickelung der Variationsrechnung. In Leibnizens Briefwechsel mit Johann Bernoulli werden unter mathematischen wiederholt auch theologische Fragen berührt. Nicht selten wird auch in biblischen Bildern gesprochen. So sagt z. B. Leibniz, das Problem der Brachistochrone

hatte ihn angezogen wie der Apfel die Eva.

Maupertuis, der bekannte Prasident der berliner Akademie und Gunstling Friedrich's des Grossen, hat der theologisirenden Richtung der Physik einen neuen Austoss gegeben durch Aufstellung seines Princips der kleinsten Wirkung. In der Schrift, welche die Aufstellung dieses Princips enthält, und zwar in sehr unbestummter Form, und in welcher Maupertuis einen entschiedenen Mangel an mathematischer Scharfe zeigt, erklart er sein Princip für dasjenige, welches der Weisheit des Schopfers am besten entsprache. Maupertuis war geistreich, aber kein starker Kopf, er war ein Projectenmacher. Dies zeigen seine kühnen Vorschläge, eine Stadt zu gründen, in der blos lateinisch gesprochen würde, ein grosses, tiefes Loch in die Erde zu graben, um neue Stoffe zu finden, psychologische Untersuchungen mit Hulfe des Opiums und der Section von Affen anzustellen, die Bildung des Embryo durch die Gravitation zu erklaren u. a. w. Er ist von Voltaire scharf kritisirt worden in seiner "Histoire du docteur Akakın", welche bekanntlich den Bruch zwischen Friedrich und Voltaire herbeigeführt hat.

Maupertuis' Princip ware wol bald wieder vom Schauplatz verschwunden, allein Euler benutzte die Anregung. Er liess als wahrhaft bedeutender Mensch dem Princip den Namen, Maupertuis den Ruhm der Erfindung, und machte ein neues wirklich brauchbares Princip daraus. Was Maupertuis meinte, lasst sich schwer ganz klar machen. Was Euler meint, kann man an einfachen Beispielen leicht zeigen. Wenn ein Korper gezwungen ist, auf einer festen Fläche, z. B. der Erdoberflache, zu bleiben, so bewegt er sich auf einen Anstoss hin so, dass er zwischen seiner Anfangs- und Endlage den kurzesten Weg nimmt. Jeder andere Weg, den man ihm vorschriebe, würde länger sein und mehr Zeit erfordern. Das Princip findet Anwendung in der Theorie der Luft- und Wasserströmungen auf der Erdoberfläche Den theologischen Standpunkt hat Euler beibehalten. Er spricht sich dahin aus, dass man nicht allem aus den physikalischen Ursachen, sondern auch aus dem Zweck die Erscheinungen erklären könne, "Da namlich die Einrichtung der ganzen Welt die vorzüglichste ist, und da sie von dem weisesten Schöpfer herstammt, wird nichts in der Welt angetroffen, woraus nicht irgendeine Maximum- oder Minimumeigenschaft hervorleuchtete; deshalb kann kein Zweifel bestehen, dass alle Wirkungen in der Welt ebensowol durch die Methode der Maxima und Minima aus den Zwecken wie aus den wirkenden Ursachen selbst abgeleitet werden können."1

5. Auch die Vorstellungen von der Unveränderlichkeit der Menge der Materie, von der Unveränderlich-

Quum enim mundi universi fabrica sit perfectissima, atque a creatore sapientissimo absoluta, nihil omnino in mundo contingit, in quo non maximi minimive ratio quaepiam eluceat; quam ob rem dubium prorsus est nullum, quin omnes mundi effectus ex causis finalibus, ope methodi maximoi um et minimorum, aeque feliciter determinan quae-

keit der Summe der Bewegung, von der Unzerstörbarkeit der Arbeit oder Energie, welche die ganze heutige Naturwissenschaft beherrschen, sind unter dem Einflusse theologischer Ideen herangewachsen. Sie sind angeregt durch einen schon erwalinten Ausspruch von Descartes in den Principien der Philosophie, nach welchen die zu Anfang erschaffene Meuge der Materie und Quantität der Bewegung unverändert bleibt, wie dies allein mit der Beständigkeit des Schöpfers der Welt vertraglich sei. Die Vorstellung von der Art, wie die Summe der Bewegung zu rechnen sei, hat sich von Descartes auf Leibnitz und spater bei den Nachfolgern sehr bedeutend modificient, und es ist nach und nach das entstanden, was man heute "Gesetz der Erhaltung der Energie" nennt. Der theologische Hintergrund hat sich aber nur sehr allmahlich verloren. Ja es lässt sich nicht leugnen, dass auch beute noch manche Naturforscher mit dem Gesetz der Erhaltung der Energie eine eigene Mystik treiben.

Durch das ganze 16. und 17. Jahrhundert bis gegen das Ende des 18. Jahrhunderts war man geneigt, überall in den physikalischen Gesetzen eine besondere Anordnung des Schopfers zu sehen. Dem aufmerksamen Beobachter kann aber eine allmähliche Umbildung der Ansichten nicht entgehen. Während bei Descartes und Leibniz Physik und Theologie noch vielfach vermengt sind, zeigt sich später ein deutliches Streben, zwar nicht das Theologische ganz zu beseitigen, aber dasselbe von dem Physikalischen zu sondern. Es wird das Theologische an den Anfang oder das Ende einer physikalischen Untersuchung verlegt. Es wird das Theologische womöglich auf die Schopfung concentrirt, um von da an für die Physik Raum zu gewinnen.

Gegen das Ende des 18. Jahrhunderts trat nun eine Wendung ein, welche äusserlich auffällt, welche wie ein

ant, atque ex ipsis causis efficientibus. (Methodus inveniendi lineas curvas maximi minimive proprietate gaudentes. Lausannae 1744.)

plötzlich gethaner Schritt aussicht, die aber im Grunde nur eine nothwendige Consequenz des angedeuteten Entwickelungsganges ist. Nachdem Lagrange in omer Jugendarbeit versucht hatte, die ganze Mechanik auf das Euler'sche Princip der kleinsten Wirkung zu grunden, erklart er bei einer Neubearbeitung desselben Gegenstandes, er wolle von allen theologischen und metaphysischen Speculationen als sehr precaren, und nicht in die Wissenshaft gehörigen, gänzlich abseben. Er führt einen Neubau der Mechanik auf andern Grundlagen aus, und kein Sachverständiger kann dessen Vorzuge verkennen. Alle spätern bedeutenden Naturforscher haben sich der Auffassung von Lagrange angeschlossen, und damit war im Wesentlichen die heutige Stellung

der Physik zur Theologie gegeben.

6. Fast drei Jahrhunderte waren also nöthig, bie die Ansicht, dass Theologie und Naturwissenschaft zwei verschiedene Dinge seien, von ihrem ersten Aufkeimen bei Kopernicus bis Lagrange sich zur vollen Klarheit entwickelt hat. Dabei ist nicht zu verkennen, dass den grossten Geistern, wie Newton, diese Wahrheit immer klar war. Nie hat Newton trotz seiner tiefen Religiosität die Theologie in naturwissenschaftliche Fragen eingemengt. Zwar schliesst auch er seine "Optik", während noch auf den letzten Seiten der heile klare Geist leuchtet, mit dem Ausdruck der Zerknirschung über die Nichtigkeit alles Irdischen. Allein seine optischen Untersuchungen selbst enthalten im Gegensatz zu jenen Leibnizens micht die Spur von Theologie. Achnliches kann man von Galilei und Huygens sagen, Schriften entsprechen fast vollständig dem Standpunkt von Lagrange, und können in dieser Richtung als classisch gelten. Die Anschauung und Stimmung einer Zeit darf aber nicht nach den Spitzen, sondern muss nach dem Mittel gemessen werden.

Um den geschilderten Vorgang einigermaassen zu begreifen, haben wir Folgendes zu überlegen. Es ist selbstverständlich, dass auf einer Culturstufe, auf welcher

Te Religion fast die einzige Bildung, also auch die inzige Weltanschauung ist, nothwendig die Meinung esteht, dass alles theologisch zu betrachten sei, und lass diese Betrachtungsweise auch überall ausreichen usse. Versetzen wir uns in die Zeit, da man mit der Bust die Orgel schlug, da man das Einmaleins schriftch vor sich haben musste, wenn man rechnen wollte, 🚵 man so manches mit der Faust verrichtete, was man eute mit dem Kopfe thut, so werden wir von einer olchen Zeit nicht verlangen, dass sie gegen ihre eigenen ensichten kritisch zu Werke gehe. Mit der Erweiterung sa Gesichtskreises durch die grossen geographischen, chnischen und naturwissenschaftlichen Entdeckungen ad Erfindungen des 15. und 16. Jahrhunderts, mit der Inffindung von Gebieten, auf welchen mit dieser Anchauung nicht auszukommen war, weil dieselbe vor conntnies dieser Gebiete sich gebildet hatte, weicht allmahlich und langsam dieses Vorurtheil. Schwerverständch bleibt immer die grosse Freiheit des Denkens, die frühen Mittelalter vereinzelt, zuerst bei Dichtern, ann bei Forschern auftritt. Die Aufklarung muss dawals das Werk einzelner ganz ungewöhnlicher Menschen swesen sein, und nur an ganz dunnen Faden mit den inschauungen des Volkes zusammengehangen haben, ochr geeignet, an diesen Anschauungen zu zerren, und is zu beunruhigen, als dieselben umzugestalten. Erst der Literatur des 18. Jahrhunderts scheint die Auf-Strung einen breitern Boden zu gewinnen. Humaistische, philosophische, historische und Naturwissenshaften berühren sich da, und ermuthigen sich gegensitig zu freierm Denken. Jeder, der diesen Aufschwung and diese Befreiung auch nur zum Theil durch die iteratur miterlebt hat, wird lebenslänglich ein elesisches Heimweh empfinden nach dem 18. Jahrhundert. 7. Der alte Standpunkt ist also aufgegeben. n der Form der Sätze der Mechanik erkennt man noch eren Geschichte. Diese Form bleibt auch so lange

efremdlich, als man ihren Ursprung nicht berücksich-

tigt. Die theologische Auffassung wich nach und nach einer sehr nuchternen, welche aber mit einem bedeutenden Gewinn an Aufklärung verbunden war, wie und dies in Kürze andeuten wollen.

Wenn wir sagen, das Licht bewege sich auf einem Wege kürzester Zeit, so können wir dadurch mancles überschauen. Wir wissen aber noch nicht, warum das Licht die Wege kürzester Zeit vorzieht. Mit der Annahme der Weisheit des Schöpfers verzichten wir auf weitere Einsicht. Wir wissen heute, dass sich das Licht auf allen Wegen bewegt, dass aber nur auf det Wegen kurzester Zeit die Lichtwellen sich so verstärken, dass ein merkliches Resultat zu Stande kommt. Das Licht scheint sich also nur auf Wegen kurzester Zeit zu bewegen. Nach Beseitigung des Vorurtheils fand man alsbald Falle, in welchen neben der vermeintlichen Sparsamkeit der Natur die auffallendste Verschwendung auftritt. Solche hat z. B. Jacobi in Bezug auf das Euler'sche Princip der kleinsten Wirkung nachgewiesen. Manche Naturerschemungen machen also blos deshalb den Eindruck der Sparsamkeit, weil sie nur dann sichtbar hervortreten, wenn eben zufällig ein Zusammensparen der Effecte stattfindet. Dies ist derselbe Gedanke im Gebiete des Unorganischen, welchen Darwin im Gebiete der organischen Natur ausgeführt hat. Wir erleichtern uns instinctiv die Auffassung der Natur, indem wir die uns geläufigen ökonomischen Vorstellungen auf dieselbe übertragen.

Zuweilen zeigen die Naturvorgänge darum eine Maximum- oder Minimumeigenschaft, weil in diesem Falle des Grössten oder Kleinsten die Ursachen weiterer Veränderung wegfallen. Die Kettenlinie weist den tiefsten Schwerpunkt auf, weil nur bei dem tiefsten Schwerpunkt kein weiterer Fall der Kettenglieder mehr möglich ist. Die Flussigkeiten unter dem Einfluss der Molecularkräfte bieten ein Minimum der Oberfläche dar, weil stabiles Gleichgewicht nur bestehen kann, wenn die Molecularkräfte die Oberfläche nicht weiter verkleinern können. Das

Wesentliche liegt also nicht im Maximum oder Minimum, ondern in dem Wegfall der Arbeit von diesem Zustande sus, welche Arbeit eben das Bestimmende der Vernderung ist. Es klingt also viel weniger erhaben, ist aber dafür viel aufklärender, ist zugleich richtiger und allgemeiner, wenn man, statt von dem Ersparungsbestreben der Natur zu sprechen, sagt: "Es geschieht miner nur so viel, als vermoge der Kräfte und Umtände geschehen kann."

Man kann nun mit Recht die Frage aufwerfen: Wenn der theologische Standpunkt, welcher zur Aufstellung der mechanischen Satze geführt hat, ein verfehlter war, wie kommt es, dass gleichwol diese Sätze m Wesentlichen richtig sind? Darauf lasst sich leicht antworten. Erstens hat die theologische Anschauung nicht den Inhalt der Sätze geliefert, sondern nur die Färbung des Ausdrucks bestimmt, wahrend der Inhalt nich durch Beobachtung ergeben hat. Aehnlich würde sine andere herrschende Anschauung, z. B. eine mersantile gewirkt haben, die muthmaasslich auch auf Stevin's Denkweise Einfluss geubt hat. Zweitens verdankt die theologische Auffassung der Natur selbst ihren Ursprung dem Streben, einen umfassendern Blick zu thun, also einem Streben, welches auch der Naturwissenschaft eigen ist, und welches sich ganz wohl mit den Zielen derselben vertragt. Ist also auch die theologische Naturphilosophie als eine verunglückte Unternehmung, als ein Ruckfall auf eine niedere Culturstufe zu bezeichnen, so brauchen wir doch die gesunde Wurzel, aus welcher sie entsprossen ist, welche von jener der wahren Naturforschung nicht verschieden ist. nicht zu verwerfen.

In der That kann die Naturwissenschaft durch blosse Beachtung des Einzelnen nichts erreichen, wenn sie nicht zeitweilig auch den Blick ins Grosse richtet. Die Galilei'schen Fallgesetze, das Huygens'sche Princip der lebendigen Krafte, das Princip der virtuellen Verschiebungen, selbst der Massenbegriff, konnten, wie wir

uns erinnern, nur gewonnen werden, indem abwechselnd das Einzelne und das Ganze der Naturvorgange betrachtet wurde. Man kann bei der Nachbildung ier mechanischen Naturvorgänge in Gedanken von der Eigenschaften der einzelnen Massen (von den Elementargesetzen) ausgehen, und das Bild des Vorganges zusammensetzen. Man kann sich aber auch an die Eigenschaften des ganzen Systems (an die Integralgesetze) halten. Da aber die Eigenschaften einer Masse immer Beriehungen zu andern Massen enthalten, z. B. in der Geschwindigkeit und Beschleunigung schon eine Berelung auf die Zeit, also auf die ganze Welt liegt, so orkennt man, dass es reine Elementargesetze eigentlich gar nicht gibt. Es wäre also inconsequent, wenn man den doch unentbehrlichen Blick auf das Ganze, auf allgemeinere Eigenschaften, als weniger sicher ausschliessen wollte. Wir werden nur, je allgemeiner ein neuer Satz, und je grösser dessen Tragweite ist, mit Rucksicht auf die Moglichkeit des Irrthums, desto bessere Proben für denselben verlangen.

Die Vorstellung von dem Wirken eines Willens und einer Inteiligenz in der Natur ist keineswegs durch den christlichen Monotheismus allein erzeugt. Dieselbe ist vielmehr dem Heidenthum und dem Fetischismus vollkommen gelautig. Das Heidenthum sucht den Willen und die lutelligenz nur im Einzelnen, wahrend der Monotheismus den Ausdruck derselben im Ganzen vermuthet. Einen reinen Monotheismus gibt es übrigens thatsachlich nicht. Der judische Monotheismus der Bibel ist von dem Glauben an Damonen, Zauberer und Hexen durchaus nicht frei, der christliche Monotheismus des Mittelalters ist an solchen heidnischen Vorstellungen noch viel reicher. Von dem bestialischen Sport, den Kirche und Staat mit dem Hexenfoltern und Hexenverbrennen getrieben haben, und der wol grösstentheils nicht durch Gewinnsucht, sondern eben durch die erwähnten Vorstellungen bedingt war, wollen wir schweigen. Tylor hat in seiner lehrreichen Schrift

Deber die Anfänge der Cultur" das Zauberwesen, den Aberglauben und Wunderglauben, der sich bei allen wilden Völkern findet, studirt, und mit den Meinungen des Mittelalters über Hexerei verglichen. Die Aehnlichkeit ist in der That auffallend. Und was im 16. und 17. Jahrhundert in Europa so haufig war, das Hexenverbrennen, das wird heute noch in Centralafrika fleissig betrieben. Auch bei uns finden sich noch, wie Tylor nachweist, Spuren dieser Zustande in einer Unzahl von Gebrauchen, deren Verstandniss uns mit dem

veranderten Standpunkt verloren gegangen ist.

8. Die Naturwissenschaft ist diese Vorstellungen nur sehr langsam los geworden. Noch in dem berühmten Buche von Porta ("Magia naturalis"), welches im 16. Jahrhundert erschien, und wichtige physikalische Entdeckungen enthält, finden sich Zaubereien und Teufeleien aller Art, welche jenen des indianischen "Medicinmannes" wenig nachgeben. Erst durch Gilbert's Schrift "De magnete" (1600) wurde diesem Spuk eine gewisse Grenze gesetzt. Wenn noch Luther persönliche Begegnungen mit dem Teufel gehabt haben soll, wenn Kepler, dessen Muhme als Hexe verbrannt worden war. und dessen Mutter beinahe dasselbe Schicksal ereilt bätte, sagt, die Hexerei lasse sich nicht leugnen, und wenn er nicht wagt, sich frei über die Astrologie auszusprechen, so kann man sich die Denkweise der weniger Aufgeklarten lebhaft vorstellen.

Auch die heutige Naturwissenschaft weist in ihren "Kraften" noch Spuren des Fetischismus auf, wie Tylor richtig bemerkt. Und dass die heidnischen Anschauungen von der gebildeten Gesellschaft nicht überwunden sind, können wir an dem albernen abgeschmackten Spiritistenspuk sehen, welcher jetzt die Welt erfüllt.

Es hat einen triftigen Grund, dass diese Vorstellungen sich so hartnäckig behaupten Von den Trieben, welche den Meuschen mit so dämonischer Gewalt beherrschen, die ihn nähren, erhalten und fortpflanzen, ohne sein Wissen und seine Einsicht, von diesen Trieben, deren

gewaltige pathologische Ausschreitungen uns das Mittelalter vorführt, ist nur der kleinste Theil der wissenschaftlichen Analyse und der begrifflichen Erkenntnist zuganglich. Der Grundzug aller dieser Triebe ist das Gefühl der Zusammengehorigkeit und Gleichartigkeit mit der ganzen Natur, welches durch einseitige intellectuelle Beschaftigung zeitweilig übertaubt, aber nicht erstickt werden kann, welches gewiss auch einen gesunden Kern hat, zu welch monströsen religiösen Vorstellungen es auch Anlass gegeben haben mag.

9. Wenn die französischen Encyklopädisten des 18. Jahrhunderts dem Ziel nahe zu sein glaubten, die ganze Natur physikalisch-mechanisch zu erklären, wenn Laplace einen Geist fingirt, welcher den Lauf der Welt in alle Zukunft anzugeben vermöchte, wenn ihm nur einmal alle Massen mit ihren Lagen und Anfangsgeschwindigkeiten gegeben wären, so ist diese freudige Ueberschatzung der Tragweite der gewonnenen physikalischmechanischen Einsichten im 18. Jahrhundert verzeihlich, ja ein liebenswürdiges, edles, erhebendes Schauspiel,

und wir können diese intellectuelle, einzig in der Geschichte dastehende Freude lebhaft mitempfinden.

Nach einem Jahrhundert aber, nachdem wir besonnener geworden sind, erscheint uns die projectirte Weltanschauung der Encyklopädisten als eine mechanische Mythologie im Gegensatz zur animistischen der alten Religionen. Beide Anschauungen enthalten ungebührliche und phantastische Uebertreibungen einer einseitigen Erkenntniss. Die besonnene physikalische Forschung wird aber zur Analyse der Sinnesempfindungen führen. Wir werden dann erkennen, dass unser Hunger nicht so wesentlich verschieden von dem Streben der Schwefelsaure nach Zink, und unser Wille nicht so sehr verschieden von dem Druck des Steines auf die Unterlage ist, als es gegenwärtig den Anschein hat. Wir werden uns dann der Natur wieder näher fühlen, ohne dass wir nothig haben, uns selbst in eine uns nicht mehr verständliche Staubwolke von Molecülen, oder die Natur

in ein System von Spukgestalten aufzulösen. Die Richtung, in welcher die Aufklarung durch eine lange und muhevolle Untersuchung zu erwarten ist, kann naturlich nur vermuthet werden. Das Resultat anticipiren, oder es gar in die gegenwärtigen wissenschaftlichen Untersuchungen einmischen zu wollen, hiesse

Mythologie statt Wissenschaft treiben.

Die Naturwissenschaft tritt nicht mit dem Anspruch auf, eine fertige Weltanschauung zu sein, wohl aber mit dem Bewusstsein, an einer künftigen Weltanschauung zu arbeiten. Die höchste Philosophie des Naturforschers besteht eben darin, eine unvollendete Weltanschauung zu ertragen, und einer scheinbar abgeschlossenen, aber unzureichenden vorzuziehen. Die religiosen Ansichten bleiben jedes Menschen eigenste Privatsache, solange er mit denselben nicht aufdringlich wird, und sie nicht auf Dinge überträgt, die vor ein anderes Forum gehören. Selbst die Naturforscher verhalten sich, je nach der Weite ihres Blickes und je nach ihrer Werthschätzung der Consequenz, in dieser Richtung höchst verschieden.

Die Naturwissenschaft fragt gar nicht nach dem, was einer exacten Erforschung nicht zugunglich, oder noch nicht zugunglich ist. Sollten aber einmal Gebiete der exacten Forschung erreichbar werden, die es jetzt noch nicht sind, nun dann wird wol kein wohlorganisirter Mensch, keiner, der es mit sich und andern ehrlich meint, Anstand nehmen, die Meinung über ein Ding mit dem Wissen von einem Ding zu vertauschen.

Wenn wir die heutige Gesellschaft oft schwanken sehen, wenn sie ihren Standpunkt auch in ders lben Frage je nach der Stimmung und Lebenslage wechselt, wie die Register einer Orgel, wenn dies nicht ohne tiefen Gemüthsschmerz abgehen kann, so ist dies eine naturliche nothwendige Folge der Halbheit und des Uebergangszustandes ihrer Ansichten. Eine zureichende Weltanschauung kann uns nicht geschenkt werden, wir müssen sie erwerben! Nur dann aber, wenn man dem Verstande und der Erfahrung freien Lauf lässt, wo sie

allein zu entscheiden haben, werden wir uns hoffentlich zum Wohle der Menschheit langsam, allmahlich aber sicher, jenem Ideale einer einheitlichen Weltsnschauung nähern, welches allein vertraglich ist mit der Oekonomie eines gesunden Gemüthes.

## 3. Die analytische Mechanik.

1. Newton's Mechanik ist eine rein geometrische. Er entwickelt seine Sätze von gewissen Annahmen ausgehend mit Hulfe von Constructionen an der Figur. Der Gang ist haufig so kunstlich, dass, wie schon Laplace bemerkt hat, eine Auffindung der Sätze auf diesem Wege nicht wahrscheinlich ist. Man erkennt auch, dass die Newton'schen Darstellungen nicht ebenso aufrichtig sind, als jene von Galilei und Huygens. Die Methode Newton's wird, sowie jene der alten Geometer, auch als die synthetische bezeichnet.

Zieht man aus gegebenen Voraussetzungen eine Folgerung, so nennt man diesen Vorgang synthetisch. Sucht man umgekehrt zu einem Satz oder zu den Eigenschaften einer Figur die Bedingungen auf, so geht man analytisch vor. Das letztere Verfahren ist hauptsächlich erst durch Anwendung der Algebra auf die Geometrie in ausgedehntern Gebrauch gekommen. Es ist deshalb üblich geworden, das rechnende Verfahren überhaupt das analytische zu nennen. Was heute analytische Mechanik im Gegensatze zur Newton'schen Mechanik heisst, ist genau genommen rechnende Mechanik.

2. Der Grund zur analytischen Mechanik ist von Euler gelegt worden (Mechanica, sive motus scientia analytice exposita, Petrop. 1736). Während aber Euler's Verfahren noch dadurch an die alte geometrische Methode erinnert, dass er alle Kräfte bei krummlungen Bewegungen in Tangential- und Normalkrafte zerlegt, begründet Maclaurin (A complete system of fluxions, Edinb. 1742) einen wesentlichen Fortschritt. Er nimmt alle Zerlegungen nach drei unveranderlichen Richtungen

vor, wodurch alle Rechnungen eine viel grössere Symme-

trie und Uebersichtlichkeit gewinnen.

3. Auf die höchste Stufe der Entwickelung ist endlich die analytische Mechanik durch Lagrange gebracht worden. Lagrange (Mécanique analytique, Paris 1788) bestrebt sich, alle nothwendigen Ueberlegungen ein für allemal abzuthun, moglichst viel in einer Formel darzustellen. Jeden vorkommenden Fall kann man nach einem sehr einfachen symmetrischen und übersichtlichen Schema behandeln, und was noch zu überlegen bleibt, wird durch rein mechanische Kopfarbeit ausgeführt. Die Lagrange'sche Mechanik ist eine grossartige Leistung in Bezug auf die Oekonomie des Denkens.

In der Statik geht Lagrange von dem Princip der virtuellen Verschiebungen aus. Auf eine Anzahl Massenpunkte  $m_1, m_2, m_3, \ldots$ , welche in gewissen Verbindungen stehen, wirken die Kräfte  $P_1, P_2, P_3, \ldots$  Erhalten diese Punkte die unendlich kleinen mit den Verbindungen verträglichen Verschiebungen  $p_1, p_2, p_3, \ldots$ , so ist für den Gleichgewichtsfall  $\sum Pp = o$ , wobei wir von dem bekannten Ausnahmefall, in welchem die Gleichung in eine Ungleichung übergeht, absehen.

Beziehen wir nun das ganze System auf ein rechtwinkeliges Coordinatensystem. Die Coordinaten der Massenpunkte seien  $x_1$   $y_1$   $z_1$ ,  $x_2$   $y_2$   $z_2$ ... Die Kräfte mögen in die Componenten  $X_1$ ,  $Y_1$   $Z_1$ ,  $X_2$   $Y_2$   $Z_2$  parallel den Coordinatenaxen, und die Verschiebungen ebenfalls parallel den Axen in  $\delta x_1$ ,  $\delta y_1$ ,  $\delta z_1$ ,  $\delta x_2$ ,  $\delta y_2$ ,  $\delta z_2$ ... zerlegt werden. Bei Bestimmung der Arbeit kommt für jede Kraftcomponente nur die parallele Verschiebung ihres Angriffspunktes in Betracht, und der Ausdruck des Princips ist

$$\Sigma (X \delta x + Y \delta y + Z \delta z) = 0 . . . 1)$$

wobei alle Indices für die einzelnen Punkte einzusetzen, und die betreffenden Ausdrücke zu summiren sind.

Als Grundformel der Dynamik wird das D'Alembert'sche Princip verwendet. Auf die Massenpunkte  $m_1$   $m_2$   $m_3$  .... mit den Coordinaten  $x_1$   $y_1$   $s_1$ ,  $x_2$   $y_2$   $s_2$  wirken die Kraftcomponenten  $X_1$   $Y_1$   $Z_1$ ,  $X_2$   $Y_2$   $Z_3$  ... ein. Vermöge der Verbindungen fuhren aber de Massen Bewegungen aus, welche durch andere Krafte

$$m_1 \frac{d^2 x_1}{dt^2}$$
,  $m_1 \frac{d^2 y_1}{dt^2}$ ,  $m_1 \frac{d^2 z_1}{dt^2}$ ...

an den freien Massen hervorgebracht werden könnten. Die angreifenden Kräfte X, Y, Z.... und die wirklichen Kräfte

$$m \frac{d^3x}{dt^2}$$
,  $m \frac{d^2y}{dt^2}$ ,  $m \frac{d^2z}{dt^2}$ ....

halten sich aber an dem System das Gleichgewicht. Das Princip der virtuellen Verschiebungen anwendend finden

wir 
$$\Sigma \left\{ \left( X - m \frac{d^2 x}{dt^2} \right) \delta x + \left( Y - m \frac{d^2 y}{dt^2} \right) \delta y + \left( Z - m \frac{d^2 z}{dt^2} \right) \delta z \right\} = 0 \dots 2$$

4. Lagrange trägt, wie man sieht, dem Herkommen Rechnung, indem er die Statik der Dynamik vorausschickt. Dieser Gang war durchaus kein nothwendiger. Man kann ebenso gut von dem Satze ausgehen, dass die Verbindungen (von deren Dehnung man absieht) keine Arbeit leisten, oder dass alle mögliche geleistete Arbeit von den angreifenden Kraften herrührt. Dann kann man von der Gleichung 2 ausgehen, welche dies ausdruckt, und welche für den Fall des Gleichgewichtes (oder der unbeschleunigten Bewegung) sich auf 1 als einen speciellen Fall zuruckzieht. Dadurch würde aus der analytischen Mechanik ein noch consequenteres System.

Die Gleichung 1, welche für den Gleichgewichtsfall das der Verschiebung entsprechende Arbeitselement — a setzt, ergibt leicht die Folgerungen, welche schon S. 64 besprochen wurden. Ist

$$X = \frac{dV}{dx}, \quad Y = \frac{dV}{dy}, \quad Z = \frac{dV}{dz},$$

sind also X, Y, Z die partiellen Ableitungen derselben Function der Coordinaten, so ist der ganze Ausdruck unter dem Summenzeichen die totale Variation & V von V. Ist dieselbe = o, so ist V selbst im allgemeinen ein Maximum oder Minimum.

5 Wir wollen zunächst den Gebrauch der Gleichung 1 durch ein einfaches Beispiel erläutern. Sind alle Angriffspunkte der Kräfte voneinander unabhängig, so liegt eigentlich keine Aufgabe vor. Jeder Punkt ist dann nur im Gleichgewicht, wenn die ihn ergreifenden Kräfte, also auch deren Componenten = o sind. Alle  $\delta x, \delta y, \delta z...$  sind dann vollkommen willkürlich, und die Gleichung 1 kann also nur allgemein bestehen, wenn die Coefficienten aller  $\delta x, \delta y, \delta z...$  der Null gleich sind.

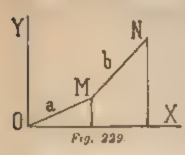
Bestehen aber Gleichungen zwischen den Coordinaten der einzelnen Punkte, d. b. sind die Punkte nicht unabhangig voneinander beweglich, so sind diese von der Form  $F(x_1, y_1, z_1, x_2, y_2, z_2, \ldots) = o$  oder kürzer F - o. Dann bestehen auch zwischen den Verschiebungen Gleichungen von der Form

$$\frac{dF}{dx_1}\delta x_1 + \frac{dF}{dy_1}\delta y_1 + \frac{dF}{dx_1}\delta x_1 + \frac{dF}{dx_2}\delta x_2 + \ldots = 0,$$

die wir kurz mit DF = o bezeichnen wollen. Besteht ein System aus n Punkten, so entsprechen diesen 3n Coordinaten und die Gleichung 1 enthalt 3n Grössen  $\delta x, \delta y, \delta z \dots$  Bestehen nun zwischen den Coordinaten m Gleichungen von der Form F = o, so sind hiermit zugleich m Gleichungen DF = o zwischen den Variationen  $\delta x, \delta y, \delta z \dots$  gegeben. Aus denselben lassen sich m Variationen durch die ubrigen ausdrücken, und in Gleichung 1 einsetzen. Es bleiben also 3n - m will-kurliche Verschiebungen in 1 übrig, deren Coefficienten = o gesetzt werden. Hierdurch entstehen 3n - m Gleichungen zwischen den Kraften und Coordinaten, zu welchen die m Gleichungen (F = o) hinzugefagt werden. Man hat also im ganzen 3n Gleichungen, die

zur Bestimmung der 3n Coordinaten der Gleichgewichtslage genugen, wenn die Kräfte gegeben sind und die Gleichgewichtsform des Systems gesucht wird.

Ist umgekehrt die Form des Systems gegeben, und sucht man die Kräfte, welche das Gleichgewicht erhalten, so bleibt die Aufgabe unbestimmt. Man kann dann zur Bestimmung der 3n Kraftcomponenten nur 3n - m Gleichungen verwenden, da die m Gleichungen (F = 0) die Kraftcomponenten gar nicht enthalten.



Als Beispiel wählen wir einen um den Anfangspunkt der Coordinaten in der Ebene X Y drehbaren Hebel O M = a, um dessen Endpunkt M ein zweiter Hebel M N = b beweglich ist. In M und N, deren Coordinaten x, y und  $x_1$  y, heissen mögen, greifen

die Kräfte X, Y beziehungsweise X<sub>1</sub>, Y<sub>1</sub> an. Die Gleichung 1 hat hier die Form

$$X \delta x + X_1 \delta x_1 + Y \delta y + Y_1 \delta y_1 = 0 \qquad . 3$$

Gleichungen von der Form F = o existiren im gegebenen Fall zwei, und zwar

Die Gleichungen DF = o lauten nun

$$\begin{cases} x \, \delta x + y \, \delta y = 0 \\ (x_1 - x) \, \delta x_1 - (x_1 - x) \, \delta x + (y_1 - y) \, \delta y_1 - \\ (y_1 - y) \, \delta y = 0 \end{cases}$$
 5)

Wir können in unserm Fall zwei der Variationen aus 5) durch die andern bestimmen und in 3) einsetzen. Auch zum Zwecke der Elimination hat Lagrange ein ganz gleichformiges systematisches Verfahren angewandt, welches ganz mechanisch ohne weiteres Nachdenken ausgeführt werden kann. Wir wollen dasselbe gleich hier benutzen. Es besteht darin, dass jede der

Gleichungen 5) mit einem noch unbestimmten Coefficienten  $\lambda$ ,  $\mu$  multiplicirt, und zu 3) addirt wird. Hierdurch ergibt sich

Die Coefficienten der vier Verschiebungen können nun ohne weiteres = o gesetzt werden. Denn zwei Verschiebungen sind willkürlich, die beiden andern Coefficienten aber können durch die noch freie Wahl von λ und μ der Null gleich gemacht werden, was einer Elimination der beiden letztern Verschiebungen gleichkommt.

Wir haben also die vier Gleichungen

$$X + \lambda x - \mu (x_1 - x) = 0$$

$$X_1 + \mu (x_1 - x) = 0$$

$$Y + \lambda y - \mu (y_1 - y) = 0$$

$$Y_1 + \mu (y_1 - y) = 0$$
6)

Betrachten wir zunächst die Coordinaten als gegeben und suchen die das Gleichgewicht erhaltenden Kräfte. Die beiden Werthe von λ und μ sind naturlich durch die Annullirung zweier Coefficienten bestimmt. Es folgt aus der zweiten und vierten Gleichung

$$\mu = \frac{-X_1}{x_1 - x}, \quad \mu = \frac{-Y_1}{y_1 - y} \text{ also}$$

$$\frac{X_1}{Y_1} - \frac{x_1 - x}{y_1 - y} \cdot \dots \cdot \dots \cdot Y$$

d. h. die bei N angreifende Gesammtkraft hat die Richtung M.N. Aus der ersten und dritten Gleichung erhalten wir

$$\lambda = \frac{X + \mu (x_1 - x)}{x}, \quad \lambda = \frac{-Y + \mu (y_1 - y)}{y},$$

demnach nach einfacher Reduction

d. h. die Resultirende der in M und N angreit Kräfte hat die Richtung O.M .

Die vier Kraftcomponenten unterliegen also mit zwei Bedingungen 7) und 8.) Die Aufgabe ist als unbestimmte, was in der Natur der Sache hegt, nicht auf die absolute Grösse der Kraftcomponenten nur auf die Kraftverhältnisse ankommen.

Nehmen wir die Krafte als gegeben an und such die vier Coordinaten, so konnen wir die Gleich 6) ganz in derselben Weise behandeln. Zu den treten aber die Gleichungen 4) hinzu. Wir haber nach Beseitigung von λ, μ die Gleichungen 7) 6 die beiden Gleichungen 4). Aus denselben ergib leicht

$$x = \frac{a(X + X_1)}{\sqrt{(X + X_1)^3 + (Y + Y_1)^2}}$$

$$y = \frac{a(Y + Y_1)}{\sqrt{(X + X_1)^2 + (Y + Y_1)^2}}$$

$$x_1 = \frac{a(X + X_1)}{\sqrt{(X + X_1)^2 + (Y + Y_1)^2}} + \frac{b X_1}{\sqrt{X_1^2 + Y_1^2}}$$

Die mechanische Bedeutung der Einführung de bestimmten Coefficienten λ, μ lasst sich in folgender darlegen. Die Gleichungen 6) drucken das Gleichge zweier freien Punkte aus, auf welche ausser den K-X, Y, X<sub>1</sub>, Y<sub>1</sub> noch Krafte wirken, die den übrigen drucken entsprechen, und welche diese Kraftcomponeben annulliren. Der Punkt N z. B. ist im Gielenge wenn X<sub>1</sub> durch die der Grosse nach noch unbestim Kraft μ (x<sub>1</sub>-x) und Y<sub>1</sub> durch μ (y<sub>1</sub>-y) vernichtet Die Richtung dieser von der Verbindung herrührt und dieselbe ersetzenden Zusatzkraft ist aber beste Nennen wir α den Winkel, den sie mit der Abscisse einschließt, so ist

tang  $\alpha = \frac{\mu(y_1 - y)}{\mu(x_1 - x)} = \frac{y_1 - y}{x_1 - x}$ 

d. h. die von der Verbindung herruhrende Kraft hat Richtung von b.

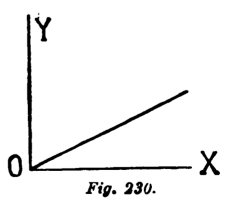
$$\frac{a(Y+Y_1)}{\sqrt{(X+X_1)^2+(Y+Y_1)^2}}+\frac{bY_1}{\sqrt{X_1^2+Y_1^2}}$$

iel ist, wird es doch genügen, um die Art und den in der Lagrange'schen Behandlungsweise deutlich zu ichen. Der Mechanismus der Methode ist einmal für iche Fälle überlegt, und man hat bei Anwendung desiben auf einen besondern Fall fast nichts mehr zu inken. Das ausgeführte Beispiel ist zugleich so einch, dass es durch den blossen Anblick der Figur gest werden kann. Man hat also bei Einübung des irfahrens den Vortheil einer leichten Controle.

6. Wir wollen nun die Anwendung der Gleichung 2),  $\mathbf{z}$  D'Alembert'schen Satzes in der Lagrange'schen  $\mathbf{z}$ rm, erläutern. Auch hier entsteht keine Aufgabe,  $\mathbf{z}$ nn alle Massen voneinander unabhängig sind. In esem Falle folgt jede Masse den zugehörigen Kräften. e Variationen  $\delta x$ ,  $\delta y$ ,  $\delta z$  .... sind dann volkommen  $\mathbf{z}$ . Rür die Bewegung von  $\mathbf{z}$  Massen erhält mant diese Weise  $\mathbf{z}$  gleichzeitig geltende Differentialeichungen.

Bestehen aber Bedingungsgleichungen (F=o) zwischen en Coordinaten, so führen diese zu andern (D F=o) wischen den Verschiebungen oder Variationen. Mit

tztern verfährt man ganz wie ei Anwendung der Gleichung 1). s muss nur bemerkt werden, dass an schliesslich die Gleichungen = 0, sowol in undifferentiirter s in differentiirter Form verenden muss, wie dies am besten urch die folgenden Beispiele argestellt wird.



Ein schwerer Massenpunkt m befinde sich in einer rticalebene (X Y) auf einer gegen den Horizont ge-

neigten Geraden y = a x beweglich. Die Gleichung wird hier

$$\left(X - m \frac{d^3x}{dt^2}\right) \delta x + \left(Y - m \frac{d^2y}{dt^3}\right) \delta y = 0.$$

und weil X = 0, Y = -mg

$$\frac{d^3x}{dt^2}\,\delta x + \left(g + \frac{d^2y}{dt^2}\right)\delta y = 0 \quad . \quad . \quad . \quad .$$

An die Stelle von F = o tritt hier

$$y = ax \dots \dots 10$$

und für DF = o erhalten wir

$$\delta y = a \, \delta x.$$

Dadurch übergeht 9), weil by ausfällt, und bz will-kurlich bleibt, in die Form

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \left(g + \frac{d^2y}{dt^2}\right)a = \mathbf{0}.$$

Durch Differentiiren von 10) (F = o) folgt

$$\frac{d^3y}{dt^2} = a \, \frac{d^3x}{dt^2}$$

und demnach

$$\frac{d^2x}{dt^2} + a\left(g + a\frac{d^2x}{dt^2}\right) = 0 \quad . \quad . \quad . \quad 11$$

Wir erhalten also durch Integriren von 11)

$$x = \frac{-a}{1+a^2} g \frac{t^2}{2} + bt + c$$

und

$$y = \frac{-a^2}{1 + a^2} g \frac{t^2}{2} + abt + ac,$$

wobei b und c Integrationsconstanten sind, welch durch die Anfangslage und Anfangsgeschwindigkeit von

immt werden. Dieses Resultat kann leicht ganz direct nden werden.

inige Vorsicht bei Anwendung der Gleichung 1) ist wendig, wenn F = o die Zeit enthält. Das Vern hierbei mag durch folgendes Beispiel erläutert en. Wir betrachten den frühern Fall, nehmen aber lass die Gerade mit der Beschleunigung  $\gamma$  vertical ärts bewegt werde. Wir gehen wieder von der hung 9)

$$\frac{d^2x}{dt^2}\,\delta x\,+\,\left(g+\frac{d^2y}{dt^2}\right)\delta y\,=\,o\,\,\,\mathrm{aus.}$$

o wird durch

eten.

DF = o zu bilden, variiren wir 12) nur nach y, denn es handelt sich nur um die mögliche hiebung bei einer augenblicklich gegebenen des Systems, keineswegs um die Verschiebung, in der Zeit wirklich eintritt. Wir setzen also orher

$$\delta y = a \delta x$$

rhalten wie zuvor

aber eine Gleichung in x allein zu erhalten, wir, weil in 13) x und y durch die wirkliche ung miteinander verknüpft sind, 12) nach t zu ntiiren, und die gefundene Beziehung

$$\frac{d^2y}{dt^2} = a \; \frac{d^2x}{dt^2} + \gamma$$

bstitution in 13) zu benutzen, wodurch die Gleichung

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \left(g + \gamma + a \frac{d^2x}{dt^2}\right)a = 0$$

at, die durch Integration

neigten Geraden y = ax beweglich. Die Gleichung 2) wird hier

$$\left(X - m\frac{d^2x}{dt^2}\right)\delta x + \left(Y - m\frac{d^2y}{dt^2}\right)\delta y = 0.$$

und weil X = o, Y = -mg

$$\frac{d^2x}{dt^2}\delta x + \left(g + \frac{d^2y}{dt^2}\right)\delta y = 0 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 9)$$

An die Stelle von F = o tritt hier

$$y = ax \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 10)$$

und für DF = o erhalten wir

$$\delta y = a \, \delta x.$$

Dadurch übergeht 9), weil  $\delta y$  ausfällt, und  $\delta x$  will-kürlich bleibt, in die Form

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \left(g + \frac{d^2y}{dt^2}\right)a = 0.$$

Durch Differentiiren von 10) (F = o) folgt

$$\frac{d^2y}{dt^2} = a \frac{d^2x}{dt^2}$$

und demnach

$$\frac{d^2x}{dt^2} + a\left(g + a\frac{d^2x}{dt^2}\right) = 0 \quad . \quad . \quad 11$$

Wir erhalten also durch Integriren von 11)

$$x = \frac{-a}{1+a^2} g \frac{t^2}{2} + bt + c$$

und

$$y = \frac{-a^2}{1+a^2} g \frac{t^2}{2} + ab t + ac,$$

wobei b und c Integrationsconstanten sind, welche durch die Anfangslage und Anfangsgeschwindigkeit von m

bestimmt werden. Dieses Resultat kann leicht ganz direct gefunden werden.

Einige Vorsicht bei Anwendung der Gleichung 1) ist nothwendig, wenn F = o die Zeit enthält. Das Verfahren hierbei mag durch folgendes Beispiel erläutert werden. Wir betrachten den fruhern Fall, nehmen aber an, dass die Gerade mit der Beschleunigung  $\gamma$  vertical aufwärts bewegt werde. Wir gehen wieder von der Gleichung 9)

$$\frac{d^2x}{dt^2}\delta x + \left(g + \frac{d^2y}{dt^2}\right)\delta y = 0 \text{ ans.}$$

F = o wird durch

vertreten.

Um DF = o zu bilden, variiren wir 12) nur nach zund y, denn es handelt sich nur um die mögliche Verschiebung bei einer augenblicklich gegebenen Form des Systems, keineswegs um die Verschiebung, welche in der Zeit wirklich eintritt. Wir setzen also wie vorher

$$\delta y = a \delta x$$

und erhalten wie zuvor

Um aber eine Gleichung in x allein zu erhalten, haben wir, weil in 13) x und y durch die wirkliche Bewegung miteinander verknüpft sind, 12) nach t zu differenturen, und die gefundene Beziehung

$$\frac{d^2y}{dt^2} = a \frac{d^2x}{dt^2} + \gamma$$

zur Substitution in 13) zu benutzen, wodurch die Gleichung

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \left(g + \gamma + a \frac{d^2x}{dt^2}\right)a = 0$$

entsteht, die durch Integration

$$x = \frac{-a}{1+a^2} \left(g+\gamma\right) \frac{t^2}{2} + bt + c$$

$$y = \left[\gamma - \frac{a^2}{1+a^2} \left(g+\gamma\right)\right] \frac{t^3}{2} + abt + ac \text{ gibt.}$$

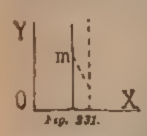
Liegt ein schwerloser Körper m auf der bewegten 60 raden, so erhalten wir die Gleichungen

$$x = \frac{-a}{1+a^2} \gamma \frac{t^2}{2} + bt + c$$

$$y = \frac{\gamma}{1+a^2} \frac{t^2}{2} + abt + ac,$$

welche sich leicht durch die Ueberlegung ergeben, dass m sich auf der mit der Beschleunigung y aufwärts bewegten Geraden so verhält, als ob er auf der ruhenden Geraden die Beschleunigung v abwärts hätte.

7. Um uns das Verfahren mit der Gleichung 12) m vorigen Beispiel noch klarer zu machen, überlegen wir Folgendes. Die Gleichung 2), der D'Alembert'sche Satz sagt, dass alle mögliche Arbeit bei einer Verschiebung von den angreifenden Kräften und nicht von den Vor-



bindungen herruhrt. Dies ist aber nu richtig, solange man von der Ver änderung der Verbindungen in de Zeit absieht. Aendern sich die Ver Zeit absieht. der Zeit, so leisten die Ver auch Arbeiten, und man kann auf di wirklich in der Zeit eintretenden ber

schiebungen nur dann die Gleichung 🖫 anwanden, was man unter die angreifenden Krafte auch der 👊 rechnet, welche die Veränderung der bewirken.

Eine schwere Masse lelen Geraden beweglich welche ihre Lage

gleich von vorn herein alle vorhandenen Kräfte beiücksichtigt, sondern einen Theil erst nachträglich in Betracht zieht.

8. Da die verschiedenen mechanischen Sätze nur verschiedene Seiten derselben Thatsache ausdrucken, so lesst sich einer leicht aus dem andern herleiten, wie wir dies erläutern wollen, indem wir den Satz der lebendigen Kräfte aus der Gleichung 2 S. 508 entwicken. Die Gleichung 2 bezieht sich auf augenblicklich mögliche (virtuelle) Verschiebungen. Sind die Verbindungen von der Zeit unabhangig, so sind auch die wirklich eintretenden Bewegungen virtuelle Verschiebungen. Der Satz ist also auch auf diese anwendbar. Wir können dann für öx, öy, öz auch dx, dy, dz, die in der Zeit stattfindenden Verschiebungen schreiben, und setzen

$$\sum (X dx + Y dy + Z dz) =$$

$$\sum m \left( \frac{d^2x}{dt^2} dx + \frac{d^2y}{dt^2} dy + \frac{d^2z}{dt^2} dz \right).$$

Der Ausdruck rechts kann auch geschrieben werden

$$\sum m \left( \frac{d^2x}{dt^2} \frac{dx}{dt} dt + \frac{d^2y}{dt^2} \frac{dy}{dt} dt + \frac{d^2z}{dt^2} \frac{dz}{dt} dt \right) =$$

$$\frac{1}{2} d\sum m \left[ \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dy}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dz}{dt} \right)^2 \right] = \frac{1}{2} d\sum mv^2,$$

indem man für dx einführt  $\frac{dx}{dt}dt$  u. s. w., was auch bei dem Ausdruck linker Hand geschehen kann, und indem man mit v die Geschwindigkeit bezeichnet. Hieraus folgt

$$\int \Sigma (X dx + Y dy + Z dz) = \sum \frac{1}{2} m (v^2 - v_0^2)$$

wobei  $v_0$  die Geschwindigkeit am Anfang und v jene am Ende der Bewegung bedeutet. Das Integral links lässt sich immer finden, wenn man im Stande ist dasselbe auf eine Variable zu reduciren, also den Verlauf der Bewegung in der Zeit, oder doch den Weg kennt, welchen die beweglichen Punkte durchlaufen. Sind aber

X, Y, Z die partiellen Ableitungen derselben Function U der Coordinaten, also

$$X = \frac{dU}{d\bar{x}}, Y = \frac{dU}{dy}, Z = \frac{dU}{dx},$$

wie es immer stattfindet, wenn nur sogenannte Centralkräfte vorhanden sind, so ist diese Reduction unnöthig. Es ist dann der ganze Ausdruck links ein vollständiges Differential. Wir haben dann

$$\Sigma (U-U_0) = \sum_{i=1}^{n} m (v^2-v_0^2),$$

d. h. die Differenz der Kraftfunctionen (Arbeiten) am Anfang und Ende der Bewegung ist gleich der Differenz der lebendigen Krafte am Anfang und Ende der Bewegung. Die lebendigen Krafte sind dann ebenfalls Functionen der Coordinaten.

Es seien beispielsweise für einen in der X Y-Ebene beweglichen Korper X = -y, Y = -x, so haben wir

$$f(-y dx - x dy) = -\int d(x y) = x_0 y_0 - x y = \frac{1}{2} m(v^2 - v_0^2)$$

Sind aber X = -a, Y = -x, so ist das Integrale linker Hand  $-\int (a \, dx + x \, dy)$ . Dasselbe kann augegeben werden, sobald man den Weg kennt, welchen der Körper durchlaufen hat, d. h. sobald y als Function von x gegeben ist. Ware z. B.  $y = px^2$ , so würde das Integrale

$$\int (a + 2p x^2) dx = a (x_0 - x) + \frac{2p (x_0^3 - x^3)}{3}$$

Der Unterschied der beiden Falle besteht darin, dass im ersten die Arbeit lediglich eine Function der Coordinaten ist, dass eine Kraftfunction existirt, dass das Arbeitselement ein vollständiges Differential ist, sodass also durch die Anfangs- und Endwerthe der Coordinaten die Arbeit gegeben ist, wahrend sie im zweiten Fall von dem ganzen Ueberfuhrungswege abhangt.

9. Die einfachen hier angeführten Beispiele, welche an

sich gar keine Schwierigkeiten bieten, dürften genügen, um den Sinn der Operationen der analytischen Mechanik zu erläutern. Neue principielle Aufklarungen über die Natur der mechanischen Vorgänge darf man von der analytischen Mechanik nicht erwarten. Vielmehr muss die principielle Erkenntniss im wesentlichen abgeschlossen sein, bevor an den Aufbau einer analytischen Mechanik gedacht werden kann, welche nur die einfachste praktische Bewältigung der Aufgaben zum Ziel hat. Wer dieses Verhältniss verkennen wurde, dem wurde Lagrange's grosse Leistung, welche auch hier eine wesentlich ökonomische ist, unverständlich bleiben. Poinsot ist von diesem Fehler nicht ganz freizusprechen.

10. Erwähnt muss werden, dass durch Möbius, Hamilton Grassmann u. A. eine neue Formwandlung der Mechanik eingeleitet ist, indem die genannten Forscher mathematische Begriffe entwickelt haben, welche sich genauer und unmittelbarer den geometrischen Vorstellungen anschliessen, als jene der gewöhnlichen analytischen Geometrie, wodurch also die Vortheile analytischer Allgemeinheit und geometrischer Anschaulichkeit vereinigt werden. Diese Wandlung liegt freilich noch ausser-

halb der Grenzen einer historischen Darstellung.

Die "Ausdehnungslehre" von 1844, in welcher Grassmann zum ersten Mal seine Gedanken darlegte, ist in mehrfacher Beziehung merkwürdig. Die Einleitung enthält werthvohe erkenntnisstheoretische Bemerkungen. Die Ausdehnungslehre wird als eine allgemeinere Wissenschaft entwickelt, von welcher die Geometrie einen besonderen dreidimensionalen Fall darstellt, und bei dieser Gelegenheit werden die Grundlagen der letzteren einer Kritik unterzogen. Die neuen und fruchtbaren Begriffe der Summe von Strecken, des Productes von Strecken u. a. zeigen sich auch auf die Mechanik anwendbar. Die Newton'schen Principien unterzieht Grassmann ebenfalls einer Kritik und glaubt dieselben auf einen Ausdruck bringen zu konnen: "Die Gesammtkraft (oder die Gesammtbe-

wegung), die einem Verein von materiellen Theilchen zu irgend einer Zeit einwohnt, ist die Summe aus der Gesammtkraft (oder der Gesammtbewegung), die ihm zu irgend einer früheren Zeit einwohnte, und den sämmtlichen Kraften, die ihm ju der Zwischenzeit von aussen mitgetheilt sind; wenn nämlich alle Krafte als Strocken aufgefasst werden von constanter Richtung und Lange, und auf an Masse gleiche Punkte bezogen werden". Unter Kraft versteht hier Grassmann die unzerstorbar emgepragte Geschwindigkeit. Die ganze Auffassung ist der Hertz'schen sehr verwandt. Die Kräfte (Geschwindigkeiten) stellen sich als Strecken, die Momente als in bestimmtem Sinne gezahlte Flächen dar u. s. w., wodurch jede Entwickelung sehr anschaulich und kurz ausfällt. Den Hauptvortheil sieht jedoch Grassmann darin, dass jeder Schritt der Rechnung zugleich der reine Ausdruck des begrifflichen Fortschritts ist, wahrend letzterer bei der gewöhnlichen Methode durch Einführung von drei willkurhehen Coordinaten ganz in den Hintergrund tritt. Der Unterschied zwischen der analytischen und synthetischen Methode wird wieder aufgehoben und die Vortheile beider vereinigen sich. Die S. 165 durch ein Beispiel veranschaulichte verwandte Methode Hamiltons kann eine Vorstellung von diesen Vortheilen geben.

## 4. Die Oekonomie der Wissenschaft.

oder zu ersparen durch Nachbildung und Vorbildung von Thatsachen in Gedanken, welche Nachbildungen leichter zur Hand sind als die Erfahrung selbst, und dieselbe in mancher Beziehung vertreten konnen. Diese ökonomische Function der Wissenschaft, welche deren Wesen ganz durchdringt, wird schon durch die allgemeinsten Ueberlegungen klar. Mit der Erkenntniss des ökonomischen Charakters verschwindet auch alle Mystik aus der Wissenschaft. Die Mittheilung der Wissenschaft durch den Unterricht bezweckt, einem Individuum

Erfahrung zu ersparen durch Uebertragung der Erfahrung eines andern Individuums. Ja es werden sogar die Erfahrungen ganzer Generationen durch die schritliche Aufbewahrung in Bibliotheken spatern Generationen übertragen, und diesen daher erspart Natürlich ist auch die Sprache, das Mittel der Mittheilung, eine okonomische Einrichtung. Die Erfahrungen werden mehr oder weniger vollkommen in einfachere, haufiger vorkommende Elemente zerlegt, und zum Zwecke der Mittheilung, stets mit einem Opfer an Genauigkeit, symbolisirt, Diese Symbolisirung ist bei der Lautsprache durchgangig noch eine rein nationale, und wird es wol noch lange bleiben. Die Schriftsprache nähert sich aber allmahlich dem Ideale einer internationalen Universalschrift. denn sie ist keine reine Lautschrift mehr. Wir mussen die Zahlzeichen, die algebraischen und mathematischen Zeichen überhaupt, die chemischen Zeichen, die musikalische Notenschrift, die (Brucke'sche) phonetische Schrift, schon als Theile einer künftigen Universalschrift betrachten, die zum Theil schon sehr abstracter Natur und fast ganz international sind. Die Analyse der Farben ist physikalisch und physiologisch auch bereits so weit, dass eine unzweideutige internationale Bezeichnung der physikalischen Farben und der Farbenempfindungen keine principiellen Schwierigkeiten mehr hat. Endlich liegt in der chinesischen Schrift eine wirkliche Begriffsschrift vor, welche von verschiedenen Volkern phonetisch ganz verschieden gelesen, aber von allen in demselben Sinne verstanden wird. Ein einfacheres Zeichensystem konnte diese Schrift zu einer universellen machen. Die Beseitigung des conventionellen und historisch zufälligen aus der Grammatik, und die Beschrankung der Formen auf das Nothwendige, wie dies im Englischen fast erreicht ist, wird der Einführung einer solchen Schrift vorausgehen mussen. Der Vortheil einer solchen Schrift lage nicht allein in deren Allgemeinheit. Das Lesen einer derartigen Schrift wäre von dem Verstehen derselben nicht verschieden. Unsere Kinder lesen oft, was

tie nicht verstehen. Der Chinese kann nur lesen, was er versteht.

2. Wenn wir Thatsachen in Gedanken nachbilden, so bilden wir niemals die Thatsachen überhaupt nach, sondern nur nach jener Seite, welche für uns wichtig ist, wir haben hierbei ein Ziel, welches unmittelbar oder mittelbar aus einem praktischen Interesse hervorgewachsen ist. Unsere Nachbildungen sind immer Abstractionen. Auch hierin spricht eich ein ökonomischer

Zug aus

Die Natur setzt sich aus den durch die Sinne gegebenen Elementen zusammen. Der Naturmensch fasst aber zunächst gewisse Complexe dieser Elemente heraus, die mit einer relativen Stabilität auftreten, und die für ihn wichtiger sind. Die ersten und ältesten Worte sind Namen für "Dinge". Hierin liegt schon ein Absehen von der Umgebung der Dinge, von den fortwährenden kleinen Veränderungen, welche diese Complexe erfahren, und welche als weniger wichtig nicht beachtet werden. Es gibt in der Natur kein unveranderliches Ding. Das Ding ist eine Abstraction, der Name ein Symbol für einen Complex von Elementen, von deren Veränderung wir absehen. Dass wir den ganzen Complex durch ein Wort, durch ein Symbol bezeichnen, geschieht, weil wir ein Bedürfniss haben, alle zusammengehörigen Eindrücke auf einmal wach zu rufen. Sobald wir auf einer hohern Stufe auf diese Veränderungen achten, können wir natürlich nicht zugleich die Unveränderlichkeit festhalten, wenn wir nicht zum "Ding an sich" und ahnlichen widerspruchsvollen Vorstellungen gelangen wollen. Die Empfindungen sind auch keine "Symbole der Dinge". Vielmehr ist das "Ding" ein Gedankensymbol für einen Empfindungscomplex von relativer Stabilitat Nicht die Dinge (Korper), sondern Farben, Tone, Drucke, Raume, Zeiten (was wir gewohnlich Empfindungen nennen) sind eigentliche Elemente der Welt.

Der ganze Vorgang hat lediglich einen ökonomischen

Sinn. Wir beginnen bei Nachbildung der Thatsachen mit den stabilern gewohnlichen uns gelaufigen Complexen, und fügen nachtraglich das Ungewöhnliche corrigirend hinzu. Wenn wir z. B. von einem durchbohrten Cylinder, von einem Wurfel mit abgestutzten Ecken sprechen, so ist dies genau genommen eigentlich ein Widerspruch, wenn wir nicht die eben angegetene Auffassung annehmen. Alle Urtheile sind derartige Ergänzungen und Correcturen schon vorhandener Vor-

stellungen.

3. Wenn wir von Ursache und Wirkung sprechen, so heben wir willkürlich jene Momente heraus, auf deren Zusammenhang wir bei Nachbildung einer Thatsache in der für uns wichtigen Richtung zu achten haben. In der Natur gibt es keine Urenche und keine Wirkung. Die Natur ist nur einmal da. Wiederholungen gleicher Fälle, in welchen A immer mit B verknupft wäre, also gleiche Erfolge unter gleichen Umständen, also das Wesentliche des Zusammenhanges von Ursache und Wirkung, existiren nur in der Abstraction, die wir zum Zweck der Nachbildung der Thatsachen vornehmen. Ist uns eine Thatsache geläufig geworden, so bedurfen wir dieser Heraushebung der zusammenhängenden Merkmale nicht mehr, wir machen uns nicht mehr auf das Neue, Auffallende aufmerksam, wir sprechen nicht mehr von Ursache und Wirkung. Die Wärme ist die Ursache der Spannkraft des Dampfes. Ist uns das Verhältniss geläufig geworden, so stellen wir uns den Dampf gleich mit der zu seiner Temperatur gehörigen Spannkraft vor. Die Säure ist die Ursache der Röthung der Lackmustinctur. Später gehört aber diese Röthung unter die Eigenschaften der Säure.

Hume hat sich zuerst die Frage vorgelegt: Wie kann ein Ding A auf ein anderes B wirken? Er erkennt auch keine Causalität, sondern nur eine uns gewohnlich und geläufig gewordene Zeitfolge an. Kant hat richtig erkannt, dass nicht die blosse Beobachtung uns die Nothwendigkeit der Verknüpfung von A und B

lehren kann. Er nimmt einen angeborenen Verstandesbegriff an, unter welchen ein in der Erfahrung gegebener Fall subsumirt wird. Schopenhauer, der im wesentlichen denselben Standpunkt hat, unterscheidet eine vierfache Form des "Satzes vom zureichenden Grunde", die logische, physische, mathematische Form, und das Gesetz der Motivation Diese Formen unterscheiden sich aber nur nach dem Stoff, auf welchen sie angewandt werden, welcher theils der äussern und theils

der innern Erfahrung angehört.

Die naive und natürliche Aufklärung scheint folgende zu sein. Die Begriffe Ursache und Wirkung entstehen erst durch das Bestreben, die Thatsachen nachzubilden. Zunächst entsteht nur eine Gewohnheit der Verknupfung von A und B, C und D, E und F u. s. w. Beobachtet man, wenn man schon viele Erfahrung besitzt, eine Verknupfung von M und N, so erkennt man oft M als aus A, C, E, und Nais aus B, D, F bestehend, deren Verknüpfung schon geläufig ist, und uns mit einer böhern Autoritat gegenübertritt. Dadurch erklärt es sich, dass der erfahrene Mensch jede neue Erfahrung mit andern Augen ansieht als der Neuling. Die neue Erfahrung tritt der ganzen ältern gegenuber. In der That gibt es also einen "Verstandesbegriff", unter welchen jede neue Erfahrung aubsumirt wird; derselbe ist aber durch die Erfahrung selbst entwickelt. Die Vorstellung von der Nothwendigkeit des Zusammenhanges von Ursache und Wirkung bildet sich wahrscheinlich durch unsere willkürliche Bewegung, und die Veränderungen, welche wir mittelbar durch diese hervorbringen, wie dies Hume fluchtig angenommen selbst aber nicht aufrecht gehalten hat. Wichtig ist es für die Autorität der Begriffe Ursache und Wirkung. dass sich dieselben instructiv und unwillkürlich entwickeln, dass wir deutlich fühlen, personlich nichts zur Bildung derselben beigetragen zu haben. Ja, wir können sogar sagen, dass das Gefühl für Causalität nicht vom Individuum erworben, sondern durch die

Entwickelung der Art vorgehildet sei. Ursache und Wirkung sind also Gedankendinge von ökonomischer Function. Auf die Frage, war um sie entstehen, lässt sich keine Antwort geben. Denn eben durch die Alstraction von Gleichförmigkeiten erlernen wir erst die

Frage "warum".

4. Fassen wir die Einzelheiten der Wissenschaft ins Auge, so tritt ihr ökonomischer Charakter noch mehr hervor. Die sogenannten beschreibenden Wissenschaften müssen sich vielfach damit begnugen, einzelne Thatsachen nachzubilden. Wo es angeht wird das Gemeinsame mehrerer Thatsachen ein für allemal herausgehoben. Bei höher entwickelten Wissenschaften gelingt es, die Nachbildungsanweisung für sehr viele Thatsachen in einen einzigen Ausdruck zu fassen. Statt z. B. die verschiedenen vorkommenden Fälle der Lichtbrechung uns einzeln zu merken, können wir alle vorkommenden sofort nachbilden oder vorbilden, wenn wir wissen, dass der einfallende, der gebrochene Strahl und das Loth

in einer Ebene liegen und  $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n$  ist. Wir haben dann statt der unzähligen Brechungsfälle bei ver-

schiedenen Stoffcombinationen und Einfallswinkeln nur diese Anweisung und die Werthe der n zu merken, was viel leichter angeht. Die ökonomische Tendens ist hier unverkennbar. In der Natur gibt es auch kein Brechungsgesetz, sondern nur verschiedene Fälle der Brechung. Das Brechungsgesetz ist eine zusammenfassende concentrirte Nachbildungsanweisung für uns und zwar nur bezuglich der geometrischen Seite der Thatsache.

5. Am weitesten nach der ökonomischen Seite sind die Wissenschaften entwickelt, deren Thatsachen sich in nur wenige gleichartige abzahlbare Elemente zerlegen lassen, wie z. B. die Mechanik, in welcher wir nur mit Raumen, Zeiten, Massen zu thun haben. Die ganze vorgebildete Oekonomie der Mathematik kommt diesen Wissenschaften zugute. Die Mathematik ist eine

Oekonomie des Zählens. Zahlen sind Ordnu gszeichen, die aus Rücksichten der Uebersicht und Ersparung selbst in ein einfaches System gebracht sind. Die Zähloperationen werden als von der Art der Objecte mabhangig erkannt, und ein für allemal eingeübt. Wenn ich zu 5 gleichartigen Objecten 7 hinzufüge, so zähle ich zur Bestimmung der Summe zuerst noch einmal alle durch, dann bemerke ich, dass ich von 5 gleich weiter zählen kann, und bei mehrmaliger Wiederbolung solcher Falle erspare ich mir das Zählen ganz, und anticipire das bereits bekannte Resultat des Zählens.

Alle Rechnungsoperationen haben den Zweck, das directe Zählen zu ersparen, und durch die Resultate schon vorher vorgenommener Zählprocesse zu ersetzen. Wir wollen dieselbe Zähloperation nicht öfter wiederholen, als es nöthig ist. Schon die vier Species enthalten reichliche Belege für die Richtigkeit dieser Auffassung. Dieselbe Tendenz führt aber auch zur Algebra, welche die formgleichen Zähloperationen, soweit sie sich unabhangig von dem Werthe der Zählen ausfähren lassen, ein für allemal darstellt. Aus der Gleichung

$$\frac{x^2-y^2}{x+y}=x-y$$

lernen wir z. B., dass die complicirtere Zähloperation links, sich stets durch die einfachere rechts ersetzen lässt, was auch z und y für Zahlen sein mogen. Wir ersparen uns dadurch die complicirtere Operation in jedem kunftigen Fall auszuführen. Mathematik ist die Methode, neue Zähloperationen soweit als moglich, und in der sparsamsten Weise durch bereits fruher ausgeführte, also nicht zu wiederholende, zu ersetzen. Es kann hierbei vorkommen, dass die Resultite von Operationen verwendet werden, welche vor Jahrhunderten wirklich ausgeführt worden sind.

Anstrengendere Kopfoperationen konnen oft durch

mechanische Kopfoperationen mit Vortheil ersetzt werden. Die Theorie der Determinanten verdankt z. B. ihren Ursprung der Bemerkung, dass es nicht nötig ist, die Auflösung der Gleichungen von der Form

$$a_1 x + b_1 y + c_1 = 0$$
  
$$a_2 x + b_2 y + c_2 = 0$$

aus welchen sich ergibt

$$z = -\frac{c_1 b_2}{a_1 b_2} - \frac{c_2 b_1}{a_2 b_1} = -\frac{P}{N}$$

$$y = -\frac{a_1}{a_1} \frac{c_2 - a_2 c_1}{b_2 - a_2 b_2} = \frac{Q}{N}$$

jedesmal aufs neue durchzuführen, sondern, dass man die Auflösung aus den Coefficienten herstellen kann, indem man dieselben nach einem gewissen Schema anschreibt und in mechanischer Weise mit denselben operirt. Es ist

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - a_2 b_1 - N$$

und analog

$$\begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix} = P, \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix} - Q.$$

Bei mathematischen Operationen kann sogar eine ganzliche Entlastung des Kopfes eintreten, indem man einmal ausgeführte Zahloperationen durch mechanische Operationen mit Zeichen symbolisirt, und statt die Hirnfunction auf Wiederholung schon ausgeführter Operationen zu verschwenden, sie für wichtigere Fälle spart. Aehnlich sparsam verfahrt der Kaufmann, indem er, statt seine Kisten selbst herumzuschieben, mit Anweisungen auf dieselben operirt. Die Handarbeit des Rechners kann sogar noch durch Rechenmaschinen

übernommen werden. Solcher Maschinen gibt es bekanntlich schon mehrere. Dem Mathematiker Babbage, der eine derartige Maschine construirt hat, waren die hier dargelegten Gedanken schon sehr klar.

Nicht immer muss ein Zählresultat durch wirkliche Zählung, es kann auch indirect gefunden werden. Man kann z. B. leicht ermitteln, dass eine Curve deren Quadratur für die Abscisse x den Werth  $x^m$  hat, einen Zuwachs  $m x^{m-1} dx$  der Quadratur für den Abscissenzuwachs dx ergibt. Dann weiss man auch, dass  $\int m x^{m-1} dx = x^m$ , d. h. man erkennt, dass zu dem Zuwachs  $m x^{m-1} dx$  die Grösse  $x^m$  gehört, sowie man eine Frucht an ihrer Schale erkennt. Solche durch Umkehrung zufällig gefundene Resultate werden in der Mathematik vielfach verwendet.

Es konnte auffallen, dass längst geleistete wissenschaftliche Arbeit wiederholt verwendet werden kann, was bei mechanischer Arbeit natürlich nicht angeht. Wenn jemand, der täglich einen Gang zu machen hat, einmal durch Zufall einen kürzern Weg findet, und nun stets denselben einschlagt, indem er sich der Abkurzung erinnert, erspart er sich allerdings die Differenz der Arbeit. Allein die Erinnerung ist keine eigentliche Arbeit, sondern eine Auslösung von zweckmassigerer Arbeit. Gerade so verhält es sich mit der Verwendung wissenschaftlicher Gedanken.

Wer Mathematik treibt, ohne sich in der angedeuteten Richtung Aufklärung zu verschaffen, muss oft den unbehaglichen Eindruck erhalten, als ob Papier und Bleistift ihn selbst an Intelligenz übertrafen. Mathematik in dieser Weise als Unterrichtsgegenstand betrieben ist kanm bildender, als die Beschäftigung mit Kabbala oder dem magischen Quadrat. Nothwendig entsteht dadurch eine mystische Neigung, welche gelegentlich ihre Früchte trägt.

6. Die Physik liefert nun ganz ähnliche Beispiele einer Oekonomie der Gedanken, wie diejenigen, welche wir eben betrachtet haben. Ein kurzer Hinweis daratt wird genugen. Das Trägheitsmoment erspart uns die Betrachtung der einzelnen Massentheile. Mit Hülfe der Kraftfunction ersparen wir die Untersuchung der einzelnen Kraftcomponenten. Die Emfachheit der Ueberlegungen mit Hülfe der Kraftfunction beruht darat, dass schon eine Menge Ueberlegungen dem Auffinden der Eigenschaften der Kraftfunction vorausgehen mussten Die Gauss'sche Dioptrik erspart uns die Betrachtung der einzelnen brechenden Flächen eines dioptrischen Systems, und ersetzt diese durch die Haupt- und Brennpunkte. Die Betrachtung der einzelnen Flächen musste aber der Auffindung der Haupt- und Brennpunkte vorausgehen. Die Gauss'sche Dioptrik erspart nur die fortwährende Wiederholung dieser Betrachtung.

Man muss also sagen, dass es gar kein wissenschaftliches Resultat gibt, welches principiell nicht auch ohne alle Methode gefunden werden könnte. Thatsächlich ist aber in der kurzen Zeit eines Menschenlebens und bei dem begrenzten Gedächtniss des Menschen ein nennenswerthes Wissen nur durch die grösste Oekonomie der Gedanken erreichbar. Die Wissenschaft kann daher selbst als eine Minimumaufgabe angesehen werden, welche darm besteht, möglichst vollständig die Thatsachen mit dem geringsten Gedankenaufwand darzustellen.

7. Alle Wissenschaft hat nach unserer Auffassung die Function Erfahrung zu ersetzen. Sie muss daher zwar einerseits in dem Gebiete der Erfahrung bleiben, eilt aber doch andererseits der Erfahrung voraus, stets einer Bestätigung aber auch Widerlegung gewärtig. Wo weder eine Bestätigung noch eine Widerlegung möglich ist, dort hat die Wissenschaft nichts zu schaffen. Sie bewegt sich immer nur auf dem Gebiete der unvollständigen Erfahrung Muster solcher Zweige der Wissenschaft sind die Theorien der Elasticität und der Wärmeleitung, die beide den kleinsten Theilen der Körper nur dieselben Eigenschaften beilegen, welche

uns die Beobachtung an grössern Theilen direct kennen lehrt. Die Vergleichung zwischen Theorie und Erfahrung kann mit der Verfeinerung der Beobachtungs-

mittel immer weiter getrieben werden.

Die Erfahrung allein, ohne die sie begleitenden Gedanken, wurde uns stets fremd sein. Diejenigen Gedanken, welche auf dem grössten Gebiet festgehalten werden konnen, und am ausgiebigsten die Erfahrung erganzen, sind die wissenschaftlichsten. Man geht bei der Forschung nach dem Princip der Continuitat vor, weil nur nach diesem Princip eine nutzliche und ökonomische Auffassung der Erfahrung sich ergeben kann.

8. Wenn wir einen langen elastischen Stab einklemmen, so kann derselbe in langsame direct beobachtbare Schwingungen versetzt werden. Diese Schwingungen kann man sehen, tasten, graphisch verzeichnen u. s. w. Bei Abkürzung des Stabes werden die Schwingungen rascher, und können nicht mehr direct gesehen werden; der Stab gibt ein verwischtes Bild, eine neue Erscheinung. Allein die Tastempfindung ist der frühern noch ähnlich, wir können den Stab seine Bewegungen noch aufzeichnen lassen, und wenn wir die Vorstellung der Schwingungen noch festhalten, so sehen wir die Ergebnisse der Versuche voraus. Bei weiterer Abkürzung des Stabes andert sich auch die Tastempfindung, er fängt zudem an zu tönen, es tritt also wieder eine neue Erscheinung auf. Da sich aber nicht alle Erscheinungen auf einmal ganzlich ändern, sondern immer nur eine oder die andere, bleibt der begleitende Gedanke der Schwingung, der ja nicht an eine einzelne gebunden ist, noch immer nützlich, noch immer ökonomisch. Selbst wenn der Ton so hoch und die Schwingungen so klein geworden sind, dass die erwähnten Beobachtungsmittel der fruhern Falle versagen, stellen wir uns mit Vortheil noch den tönenden Stab schwingend vor, und können die Schwingungen der dunklen Streifen im Spectrum des polarisirten Lichtes eines Glasstabes voraussagen. Würden alle Erscheinungen bei weiterer Abkurzung plötzlich in neuübergeben, so würde die Vorstellung der Schwingung nichts nicht nützen, weil dieselbe kein Mittel nicht bieten wurde, die neuen Erfahrungen durch die finbern

za erganzen.

Wene wir zu den wahrnebmbaren Handlungen der Menschen uns unwahrnebmbare Empfindungen und Gedanken, annheh den unserigen, hinzuderken, so hat diese Vorstelling einen okonomischen Werth, indem sie uns die Erfahrung verstandlich macht, d. h. erganzt und cospart. Diese Vorstellung wird nur deshalb nicht als eme grosse wissenschaftliche Entdeckung betrachtet, weil sie sich so machtig aufdrangt, dass jedes Kind sie findet. Man verfalnt ganz ähnlich, wenn man sich einen eben hinter einer Saule verschwundenen bewegten Korper, oder einen aben nicht sichtbaren Kometen mit allen seinen vorher beobachteten Eigenschaften in seiner Bahn fortlewegt denkt, um durch das Wiedererschemen nicht überrascht zu werden. Man füllt die Eifahrungsto ken durch die Vorstellungen aus, welche eben die Erfahrung an die Hand gegeben hat

9. Nicht jede bestehende wissenschaftliche Theorie ermbt sich so naturlich und ungekunstelt. Wenn z. B. chemische, elektrische, optische Erschemungen durch Atome erklart werden, so hat sich die Hulfsvorstellung der Atome nicht nach dem Princip der Continuität ergeben, sie ist vielmehr für diesen Zweck eigens erfunden. Atome können wir nirgends wahrnehmen, sie sind wie alle Sabstanzen Gedankendinge. Ja, den Atomen werden zum Theil Eigenschaften zugeschrieben, welche allen bisher beobachteten widersprechen. Mögen die Atomfheorien inamerlin geeignet sein, eine Reihe von Thatsachen darzustehen, die Naturforscher, welche Newton's Regeln des Philosophirens sich zu Herzen genommen Laben, werden diese Theorien nur als provisorische Hulfsmittel gelten lassen, und einen Ersatz darch eine naturlichere Anschauung anstreben.

Die Atomtheorie hat in der Physik eine uhnliche

Function, wie gewisse mathematische Hülfsvorstellungen, sie ist ein mathematisches Modell zur Darstellung der Thatsach in. Wenn man auch die Schwingungen durch Smustermeln, die Abkuhlungsvorgange durch Exponenzielle, die Falliaume durch Quadrate der Zeiten darstellt, so denkt doch niemand daran, dass die Schwingung an sich mit einer Winkel- oder Kreisfunction, der Fall an sich mit dem Quadriren etwas zu schaffen hat Man hat eben bemerkt, dass zwischen den beobachteten Grössen ahnliche Beziehungen stattfinden wie zwischen gewissen uns gelaufigen Functionen, und benutzt diese geläufigern Vorstellungen zur bequemen Erganzung der Ertahtung. Naturerscheinungen, welche in ihren Beziehungen micht jenen der uns gelaufigen Functionen gleichen, sind jetzt sehr schwer darzustellen. Das kaun anders werden mit den Fortschritten der Mathematik. -Als solche mathematische Hulfsvorstellungen können auch Räume von mehr als drei Dimensionen nutzlich werden. wie ich dies anderwarts ausemander gesetzt habo. Man hat deshalb nicht nöthig, dieselben für mehr zu halten als für Gedankendinge. 1

und keinen andern Raum zum Vergleich hätte, würde sein

Bekanntlich hat sich durch die Bemühungen von Lobatschefsky, Bolyai, Gauss, Riemann allmahlich die Emsicht Bahn gebrochen, dass das erage, was war Raum nennen, ean specieller wirklicher Fall eines allgemeineren denkbaren Falles mehrfacher quantitativer Mannichfaltigkeit sei. Der Raum des Gesichtes und Getastes ist eine draifache Mannichfaltigkeit, er hat drei Dimensionen, jeder Ort in demselben kann durch drei vone nander unabhangige Merkmale bestimmt werden Es ist nun eine vierfache, oder noch melrfache raumahnliche Manuschfaltigkeit denkbar. Und auch die Art der Mannichfaltigkeit kann anders gedacht werden, als sie im gegebenen Raam angetroffen wird. Wir halten diese Aufklarung, um die sich Riemann am meisten verdient gemacht hat, für sehr wichtig. Die Eigenschaften des gegebenen Raumes erschemen sofort als Objecte der Erfahrung, und alle geometris nen Pseudotheorien, welche dieselben herausphilosophiren woll-n, catfallen. Einem Wesen, welches in der Kagelflache leben wurde

So verhält es sich auch mit allen Hypothesen, welche zur Erklärung neuer Erscheinungen herangezogen wer-

Raum überall gleich beschaffen erscheinen. Es könnte denselben für unendlich halten, und würde nur durch die Erfahrung vom Gegentheil überzeugt. Von zwei Pankten eines grössten Kreises senkrecht zu demselben ebenfalls nach grössten Kreisen fortschreitend, würde dieses Wesen kaum erwarten, dass diese Kreise sich irgendwo schneiden. So kann auch für den uns gegebenen Raum nur die Erfahrung lehren, ob derselbe endlich ist, ob Parallellinien in demselben sich schneiden u. s. w. Diese Aufklärung kann haum hoch genug angeschlagen werden. Eine ähnliche Aufklärung, wie sie Riemann für die Wissenschaft herbeigeführt, hat sich für das gemeine Bewusstsein in Bezug auf die Erdoberflache durch die Entdeckungen der ersten Weltumsegler ergeben.

Die theoretische Untersuchung der erwähnten mathematischen Möglichkeiten hat zunächst mit der Frage, ob denselben Realitäten entsprechen, nichts zu thun, und man darf daher auch nicht die genannten Mathematiker für die Monstrositäten verantwortlich machen, welche durch ihre Untersuchungen angeregt worden sind. Der Raum des Gesichtes und Getastes ist drei dimensional, daran hat nie jemand gezweifelt. Würden aus diesem Raume Körper verschwinden, oder neue in denselben hineingerathen, so könnte die Frage, ob es eine Erleichterung der Einsicht und Uebersicht gewährt, sich den gegebenen Raum als Theil eines vier- oder mehrdimensionalen Raumes zu denken, wissenschaftlich discutirt werden. Diese vierte Dimension bliebe

darum immer noch ein Gedankending.

So steht aber die Sache nicht. Derartige Erscheinungen sind vielmehr erst nach dem Bekanntwerden der neuen Auschauungen in Gegenwart gewisser Personen in Spiritistengesellschaften aufgetreten Manchen Theologen, welche in Verlegenheit waren die Hölle unterzubringen, und den Spiritisten kam die vierte Dimension sehr gelegen. Der Nutzen der vierten Dimension für die Spiritisten ist folgender. Aus einer begrenzten Linie kann man ohne die Endpunkte zu passiren durch die zweite Dimension, aus der von einer Curve umgrenzten Fläche durch die dritte und analog aus einem geschlossenen Raum durch die vierte Dimension entweichen, ohne die Grenzen zu durchbrechen. Selbst das, was die Taschenspieler hisher harmlos in drei Dimensionen trieben, erhält nun durch die vierte Dimension einen neuen Nimbus

Unsere Gedanken über elektrische Vorgänge folgen diesen sofort, beinahe von selbst in den gewohnten Bahnen ablaufend, sobald wir bemerken, dass alles so vorgeht, als ob sich anziehende und abstossende Flüssigkeiten auf der Oberfläche der Leiter wären. Diese Hulfsvorstellungen selbst haben aber mit der

Erscheinung an sich nichts zu schaffen.

10. Die Vorstellung von einer Oekonomie des Denkens entwickelte sich mir durch Lehrerfahrungen, durch die Praxis des Unterrichts. Ich hatte dieselbe schon, als ich 1861 meine Vorlesungen als Privatdocent begann, und glaubte damals im alleinigen Besitz derselben zu sein, was man wohl verzeihlich finden wird. Ich bin jetzt im Gegentheil davon überzeugt, dass wenigstens eine Ahnung dieser Einsicht stets ein Gemein-

Alle Spiritistenkünste, in geschlossene Schnüre Knoten zu machen, oder dieselben zu lösen, aus verschlossenen Räumen Körper zu entfernen, gelingen nur in Fallen, wo gar nichte darauf ankommt. Alles läuft auf nutzlose Spielerei hinaus. Ein Accoucheur, der eine Geburt durch die vierte Dimension bewerkstelligt hätte, ist noch nicht aufgetreten. Die Frage würde sofort eine ernste, wenn dies geschähe. Professor Simony's schöne Knotenkünste, welche sich taschenspielerisch sehr hübsch verwerthen lassen, sprechen nicht für, sondern gegen die Spiritisten.

Es sei jedem unbenommen, eine Meinung aufzustellen und Beweise für dieselbe beizubringen Ob aber ein Naturforscher auf irgendeine aufgestellte Meinung in einer ernsten Untersuchung einzugehen werth findet, das zu entscheiden muss seinem Verstand und Instinct überlassen werden. Sollten diese Dinge sich als wahr erweisen, so werde ich mich nicht schämen, der letzte zu sein, der sie glaubt. Was ich davon gesehen habe, war nicht geeignet mich

glaubiger zu machen.

Als mathematisch-physikaliches Hülfsmittel habe ich selbst die mehrdimensionalen Räume schon vor dem Erscheinen der Riemann'schen Abhandlung betrachtet. Ich hoffe aber, dass mit dem, was ich darüber gedacht, gesagt und geschrieben habe, niemand die Kosten einer Spukgeschichte bestreiten wird. (Vgl. Mach, Die Geschichte und die Wurzel des Satzes von der Erhaltung der Arbeit.)

gut aller Forscher gewesen sein muss, welche über das Forschen als solches sich überhaupt Gedanken gemacht haben. Der Ausdruck dieser Einsicht kann ja Loch sehr verschiedene Formen annehmen. So mochte aldas Leitmotiv der Simplicität und der Schonneit welches ber Copermous und Galilei so deutlich Leivertritt, micht nur als asthetisch, sondern auch als okonomisch bezeichnen. Auch Newton's "Regulae Philosopliandi" sind wesentlich von okonomischen (resichtspunkten beeinflusst, wenn auch das okonomische Princp uls soicnes nicht ausdrucklich ausgesprochen ist Cormack hat in einem interessanten Artikel "An episode in the history of philosophy" (The Open Court, April 4, 1895) gezeigt, dass Adam Smith in seinen "Essays" der Gedanke der Oekonomie der Wissenschaft recht nahelag. In neuerer Zeit ist die betreffende Einsicht. wenn auch in verschiedener Form, wiederholt ausgesprochen worden, von mir in meinem 1871 gehaltenen Vortrag "Ueber die Ernaltung der Arbeit", von Cufford 1872 in seinen "Lectures and essays" von Kirchhoff in seiner Mechanik 1874 und von Avenarius 1876. Aut eine nündliche Aeusserung des Nationalokonomen E. Herrmann habe ich schon in "Erhaltung der Arbeit" (8. 55, Note 5) langewiesen. Eine auf diesen Gegenstand bezugliche Publication dieses Autors ist mir jedoch nicht nekannt.

11. Ich mochte hier auf die erganzende Darstellung in meinen "Populär-wissenschaftlichen Vorlesungen" (S. 203 fg.) und in den "Principien der Warmelehre" (S. 294) minweisen. In letzterer Schrift sind auch die Einwendungen von Petzoldt (Vierteljahrsschr. 1. wissenschaftl. Pinlosophie, 1891) berücksichtigt. Kurzlich hat Hussert in dem ersten Them seiner Schrift "Logische Untersuchungen" (1900) neue Bedenken gegen die Denkökonomie vorgebracht. Zum Theil sind dieselben durch die Replik an Petzoldt schon beantwortet. Ich denke nun, dass es sich empfiehlt, mit der ausführlichen Antwort zu warten, bis die ganze Arbeit von Husserl vorwort zu warten, bis die ganze Arbeit von Husserl vor-

liegt, und dann erst zu sehen, ob sich keine Verstandigung erzielen lässt. Vorlaufig mochte ich aber doch einige Bemerkungen vorausschicken. Ich hin als Naturforscher gewohnt, die Untersuchung an Specielles anzuknüpfen, dieses auf mich wirken zu lassen und von diesem zum Allgemeineren aufzusteigen. Diese Gewohnheit befolgte ich auch bei Untersuchung der Entwickelung der physikalischen Erkenntniss. Ich musste mich schon deskalb so verhalten, weil eine allgemeine Theorie der Theorie für mich eine zu schwierige Aufgabe war, doppelt schwierig auf einem Gebiet, in welchem ein Minimum von zweifellosen, allgemeinen, unabhangigen Principien, aus welchen man alles deductreu kanu, nicht gegeben, sondern erst zu auchen ist. Eher mochte ein solches Unternehmen Aussicht auf Erfolg meten, wenn man von der Mathematik ausgeht. So richtete ich also meine Aufmerksamkert auf Einzelerscheinungen: Anpassung der Gedanken an die Thatsachen, Anpassung der Gedanken aneinander 1, Denkokonomie, Vergleichung, Gedankenexperiment, Bestandigkert und Continuitat des Lenkens u. s. w. Hierbei war es mir forderlich und ernuchternd zugleich, das vulgare Denken und auch die ganze Wissenschaft als eine hologische, organische Erschemung zu betrachten, wobei denn auch das logische Denken als em idealer Grenzfall angesehen wurde. Dass man an beiden Enden anfangen kann zu untersuchen, will ich keinen Augenblick bezweifeln. Ich selbst bezeichnete

Populär-wissenschaftl. Vorlesungen, S 246, woselbst die Anpassung der Gedanken anemander sis die Aufgabe der eigentlichen Theorie bezeichnet wird. Wesentlich dasselbe scheint mir Grassmann in seiner Einleitung zur Ausdehnungslehre von 1844, S. XIX, zu sagen: "Die oberste Theilung aller Wissenschaften ist die in reale und formale, von denen die ersteren das Sein, als das dem Denken selbststandig gegenübertretende, im Denken abbilden und ihre Wahrheit haben in der Uebereinstimmung des Denkens mit jenem Sein; die letzteren hingegen das durch das Denken selbst Gesetzte zum Gegenstande haben, und ihre Wahrheit Laben in der Uebereinstimmung der Denkprocesse unter sich."

meine Versuche als erkenntnisspsychologische Skizzen. Schon hierans kann man sehen, dass ich zwischen psychologischen und logischen Fragen wohl zu unterscheiden weise, wie ich dies übrigens jedem zutraue, der das Beduriness fühlt, logische Processe auch psychologisch zu beleuchten. Schwerlich wird mir aber derjenige vorwerfen dürfen, dass ich den Unterschied zwischen natürhehem, blindem und logischem Denken nivelliren will, der sich einmal genau auch nur die logische Analyse der Newton'schen Aufstellungen in meiner Mechanik angeschen hat. Wenn auch die logische Analyse aller Wissenschaften schon vollständig fertig vor uns läge, so bliebe die biologisch-psychologische Untersuchung ihres Werdens für mich noch immer ein Bedürfniss, was nicht ausschließen würde, dass man diese letztere Untersuchung wieder logisch analysist. Wenn man die Denkökonomie auch als blosses teleologisches, also provisorisches Leitmotiv auffasst, so ist hiermit die Zurückführung desselben auf tiefere Grundlagen 2 nicht nur nicht ausgeschlossen worden, sondern sogar gefordert. Die Denkökonomie ist aber auch, abgesehen biervon, ein sehr klares logisches Ideal, welches selbst nach vollende ter logischer Analyse noch seinen Werth behält. Aus denselben Principien kann das System einer Wissenschaft noch in verschiedener Weise deducirt werden. Aber eine von diesen Ableitungen entspricht dem Princip der Oekonomie besser als die andern, wie ich dies an dem Beispiel der Gauss'schen Dioptrik erläutert habe.3 Soviel ich also jetzt sehen kann, glaube ich nicht, dass durch die Untersuchungen von Husserl die Ergebnisse der meinigen hinfallig werden. Uebrigens muss ich seine weitere Publication abwarten, für welche ich ihm aufrichtig den besten Erfolg wünsche.

Principien der Wärmelehre, Vorwort zur 1. Auflage.
 Analyse der Empfindungen, 2. Aufl., S. 64, 65.

Warmelehre, S. 394.

Als ich fand, dass die Idee der Denkökonomie so oft vor und nach mir sich geltend gemacht hatte, musste dies wohl meine Selbstschätzung vermindern, der Gedanke selbst schien mir aber hierdurch an Werth nur zu gewinnen. Und gerade das, was Husserl als eine Erniedrigung des wissenschaftlichen Denkens empfindet, die Anknüpfung an das vulgäre ("blinde"?) Denken, erscheint mir als eine Erhebung. Aus einer blossen Gelehrtenstuben-Angelegenheit wird eine solche, die tief in dem Leben der Menschheit wurzelt und mächtig wieder auf dieses zurückwirkt.

## FÜNFTES KAPITEL.

Beziehungen der Mechanik zu andern Wissensgebieten.

- 1. Beziehungen der Mechanik zur Physik.
- 1. Rem mechanische Vorgänge gibt es nicht. Wenn Massen gegenseitige Beschleunigungen bestimmen, so scheint dies allerdings ein reiner Bewegungsvorgang zu sein. Allein immer sind mit diesen Bewegungen in Wirklichkeit auch thermische, magnetische und elektrische Acaderungen verbunden, und in dem Maasse, als diese hervortreten, werden die Bewegungsvorgange modificirt. Umgekehrt können auch thermische, magnetische, elektrische und chemische Umstande Bewegur gen bestimmen. Rein mechanische Vorgange sind also Abstractionen, die absichtlich oder nothgedrungen zum Zwecke der leichtern Uebersicht vorgenommen weiden. Dies gilt auch von den übrigen Classen der physikalischen Erscheinungen. Jeder Vorgang gehört genau genommen allen Gebieten der Physik an, welche nar durch eine theils conventionelle, theils physiologische, theils historisch begrundete Eintheilung getrennt sind.
- 2. Die Anschauung, dass die Mechanik als Grundlage aller übrigen Zweige der Physik betrachtet werden masse, und dass alle physikalischen Vorgäuge mechanisch zu erklären seien, halten wir für ein Vorurtheil. Das historisch Aeltere muss nicht immer die Grundlage für das Verstandniss des später Gefundenen bleiben. In dem Maasse, als mehr Thatsachen bekannt und geordnet werden, konnen auch ganz neue leitende Auschauungen platzgreifen. Wir konnen jetzt noch gar nicht wissen, welche von den physikalischen Erschelnungen am tiefsten gehen, ob nicht die mechanischen gerade die oberflachlichsten sind, ob nicht alle gleich tief gehen Auch in der Mechanik betrachten wir ja nicht mehr das älteste Gesetz, das Hebelgesetz, als die Grundlage aller übrigen.

Die mechanische Naturausicht erscheint uns als eine

historisch begreifliche, verzeihliche, vielleicht sogar auch vorübergehend nützliche, aber im ganzen doch künstliche Hypothese Wollen wir der Methode treu bleiben, welche die bedeutendsten Naturforscher, Galilei, Newton, S. Carnot, Faraday, J. R. Mayer, zu ihren grossen Erfolgen geführt hat, so beschränken wir unsere Physik auf den Ausdruck des Thatsachlichen, ohne hinter diesem, wo nichts Fassbares und Prufbares hegt, Hypothesen aufzuhauen. Wir haben dann einfach den wirklichen Zusammenhang der Masschbewegungen, Temperaturanderungen, Aenderungen der Werthe der Potentialfunction, chemischen Aenderungen zu ermitteln, ohne uns unter diesen Elementen anderes zu denken, als mittelbar oder unmittelbar durch Beobachtung gegebene physikalische Merkmale oder Charakteristiken.

In Bezug auf die Warmovorgange wurde dieser Gedanke sehon anderwärts! ausgeführt, in Bezug auf Elektricität daselbst augedeutet. Jede Fluidums- oder Mediumshypothese entfällt in der Elektricitätslehre als unnothig, wenn man bedenkt, dass mit den Werthen des Potentials V und der Dielektricitätsconstanten alle elektrischen Umstande gegeben sind. Denkt man sich die Differenzen der Werthe von V durch die Kräfte (am Elektricitätsmenge Q, soudern V als den primiten Begriff, als eine messbare physikalische Charakteristik, so ist (für einen einzigen Isolator) die Elektricitätsmenge

$$Q = \frac{1}{4\pi} \int \left( \frac{d^2 + d^2 V}{dx^2} + \frac{d^2 V}{dy^2} + \frac{d^2 V}{dz^2} \right) dv,$$

wobei x, y, & die Coordinaten und dv das Volumelement bedeutet, und die Energie

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mach, Die Geschichte und die Wurzel des Satzes von der Erhaltung der Arbeit.

$$W = \frac{-1}{8\pi} \int V \left( \frac{d^2 V}{dx^2} + \frac{d^2 V}{dy^2} + \frac{d^2 V}{dz^2} \right) dv.$$

Es erscheinen dann Q und W als abgeleitete Begrifs, in welchen gar keine Fluidums- oder Mediumsvorstellung mehr enthalten ist. Fuhrt man die ganze Physik anslog durch, so beschränkt man sich auf den begrifflichen quantitativen Ausdruck des Thatsächlichen. Alle unnothigen mussigen Vorstellungen und die daran ge-

knupften vermeintlichen Probleme entfallen.

Die vorstehenden Zeilen, welche 1883 niedergeschrieben wurden, mochten damals bei der grossen Mehrzahl der Physiker noch wenig Anklang finden. Man wird aber bemerken, dass sich die physikalischen Darstellungen seither dem hier bezeichneten Ideale sehr genähert haben. Hertz' "Untersuchungen über die Ausbreitung der elektrischen Kraft" (1892) geben für diese Beschreibung der Vorgänge durch blosse Differentialgleichungen ein

gutes Beispiel.

Sehr nutzlich zur Beseitigung zufalliger Instorisch begründeter oder conventioneller Vorstellungen ist es. die Begriffe verschiedener Gebiete miteinander zu vergleichen, für jeden Begriff des einen Gebietes den entsprechenden des andern zu auchen. Man findet so. dass den Geschwindigkeiten der Massenbewegung die Temperaturen und die Potentialfunctionen entsprechen. Ein Werth der Geschwindigkeit, Potentialfunction oder Temperatur ändert sich nie allein. Wahrend aber für die Geschwindigkeiten und Potentialfunctionen, soviel wir bisjetzt schen, nur die Differenzen in Betracht kommen, liegt die Bedeutung der Temperatur nicht blos in der Differenz gegen audere Temperaturen. Den Massen entsprechen die Warmecapacitäten, der Wärmemenge das Potential einer elektrischen Ladung, der Entropie die Elektricitätsmenge u. s. w. Die Verfolgung solcher Aehnlichkeiten und Unterschiede führt zu einer vergleichenden Physik, welche schliesslich einen zusammenfassenden Ausdruck sehr grosser Gebiete

von Thatsachen, ohne willkürliche Zugaben, gestatten wird. Man wird dann zu einer homogenen Physik auch ohne Zuhulfenahme der künstlichen Atomtheorie gelangen. Vgl. hierzu die Ausführungen in den "Principien

der Wärmelehre", S. 396 fg.

Man sieht auch leicht ein, dass durch mechanische Hypothesen eine eigentliche Ersparniss an wissenschaftlichen Gedanken nicht erzielt werden kann. Selbst wenn eine Hypothese vollständig zur Darstellung eines Gebietes von Erscheinungen, z. B. der Wärmeerscheinungen, ausreichen wurde, hätten wir nur an die Stelle der thatsachlichen Beziehung zwischen mechanischen und Warmevorgangen die Hypothese gesetzt. Die Zahl der Grundthatsachen wird durch eine ebenso grosse Zahl von Hypothesen ersetzt, was sicherlich kein Gewinn 1st. Hat uns eine Hypothese die Erfassung neuer Thatsachen durch Substitution geläufiger Gedanken nach Möglichkeit erleichtert, so ist hiermit ihre Leistungsfähigkeit erschöpft. Man geräth auf Abwege, wenn man von derselben mehr Aufklärung erwartet als von den Thatsachen selbst.

3. Die Entwickelung der mechanischen Naturansicht wurde durch mehrere Umstände begünstigt. Zunächst ist ein Zusammenhang aller Naturvorgange mit mechanischen Vorgängen unverkennbar, wodurch das Bestreben nahe gelegt wird, die noch weniger bekannten Vorgange durch die bekannteren mechanischen zu erklären. Ausserdem wurden im Gebiete der Mechanik zuerst grosse allgemeine Gesetze von weittragender Bedeutung erkannt. Ein derartiges Gesetz ist der Satz der lebendigen Kräfte  $\Sigma (U_1 - U_9) = \Sigma \frac{1}{4} m (v_1^2 - v_9^2)$ , welcher sagt, dass der Zuwachs der lebendigen Kräfte eines Systems bei dem Uebergang desselben aus einer Lage in die andere dem Zuwachs der Kraftfunction (oder der Arbeit) gleich ist, welcher sich als eine Function der Anfangs- und Endlagen darstellt. Achtet man auf die Arbeit, welche in dem System verrichtet werden kann, und nennt dieselbe mit Helmholtz Spann-

kraft S, so erschent jede wirklich geleistete Arbeit I' als eine Verminderung der anfänglich vorhandenen Spannkruft K, dann ist S - K - U, und der Satz der lebendigen Kinfte nimmt die Form an

## $\sum S + \frac{1}{n} \sum m v^2 = \text{const.}$

d. h jede Verminderung der Spannkraft wird durch eine Vermehrung der lebendigen Kraft ausgeglichen In dieser Form nennt man den Satz auch Gesetz der Ethaltung der Energie, indem die Summe der Spannkraft (der potentiellen Energie) und der lebendigen Kraft (der kinetischen Energie) im System constant bleibt. Da nun in der Natur uberhaupt für eine geleistete Arbeit nicht nur lebendige Kraft, sondern auch eine Wärmemenge, oder das Potential einer elektrischen Ladung u. s. w. auftreten kann, so sah man hierin den Ausdruck eines mechanischen allen Naturerschemangen zu Grunde liegenden Vorganges. Es spricht sich aber hierin nichts aus, als ein unveränderlicher quantitativer Zusammenhang zwischen mechanischen und andern Vorgängen.

4 Es ware ein Irrthum zu glauben, dass ein grosser und weiter Blick in die Naturwissenschaft erst durch die mechanische Naturansicht hineingekommen ist. Derselbe war vielmehr zu allen Zeiten den ersten Forschern eigen und hat schon beim Aufbau der Mechanik mitgewirkt, 18t also nicht erst durch diese entstanden. Galilei und Huygens haben stets mit der Betrachtung des Einzelnen und des grossen Ganzen gewechselt, und sind in dem Bestieben nach einer einfachen und widerspruchslosen Auffassung zu ihren Ergebnissen gelangt die Geschwindigkeiten einzelner Korper und Systeme an die Falltiefen gebunden sind, erkennen Galilei und Huygens nur durch die genaueste Untersuchung der Fallbewegung im Einzelnen zugleich mit der Beachtung des Umstandes, dass die Korper von selbst uberhaupt nur sinken. Huygens betont schon bei dieser Gelegenheit die Unmöglichkeit eines mechanischen Perpetuum mo-

bile, er hat also schon den modernen Standpunkt. Er fählt die Unvereinbarkeit der Vorstellung des Perpetuum mobile mit den ihm geläufigen Vorstellungen der mechanischen Naturvorgunge.

Die Stevin'schen Fictionen, z. B. jene der geschlossenen Kette auf dem Prisma, sind ebenfalls Beispiele eines solchen weiten Blickes. Es ist die an vielen Erfahrungen geschulte Vorstellung, welche an den einzelnen Fall herangebracht wird. Die bewegte geschlossene Kette erscheint Stevin als eine Fallbewegung ohne Fall, als eine ziellose Bewegung, wie eine absichtliche Handlung, die der Absicht nicht entspricht, ein Streben nach einer Aenderung, das jene Aenderung nicht herbeiführt. Wenn die Bewegung im allgemeinen an das Sinken gebunden ist, so ist auch im speciellen Fall an die Bewegung das Sinken gebunden. Es ist das Gefühl der gegenseitigen Abhängigkeit von v und h in der Gleichung  $v = \sqrt{2gh}$ , welches hier, wenn auch nicht in so bestimmter Form, auftritt. Für Stevin's feines Forschergefuhl besteht in der Fiction ein Widerspruch, der weniger tiefen Denkern entgehen kann.

Derselbe, das Emzelne mit dem Ganzen, das Besondere met dem Allgemeinen vergleichende Blick zeigt sich, nur nicht auf Mechanik beschränkt, in den Arbeiten von S. Carnot. Wenn Carnot findet, dass die von einer höhern Temperatur t auf eine tiefere Temperatur t' für die Arbeitsleistung L abgeflossene Wärmemenge Q nur von den Temperaturen und nicht von der Natur der Körper abhängen kann, so denkt er ganz nach der Methode Galilei's. Ebenso verfährt J. R. Mayer bei Aufstellung seines Satzes der Aequivalenz von Warme und Arbeit. Die mechanische Naturansicht bleibt ihm hierbei fremd, und er bedarf ihrer gar nicht. Wer die Krücke der mechanischen Naturansicht braucht. um zur Erkeantniss der Aequivalenz von Warme und Arbeit zu gelangen, hat den Fortschritt, der darin liegt, nur halb begriffen. Stellt man aber auch Mayer's originelle Leistung noch so hoch, so ist es deshalb MACH.

85

nicht nothig, die Verdienste der Fachphysiker Joule, Helmholtz, Clausius, Thomson, welche sehr viel, vielleicht alles, zur Befestigung und Ausbildung der neuen Anschauung im Einzelnen beigetragen haben zu unterschatzen. Die Annahme einer Entlehnung der Mayer'schen Ideen erscheint uns ebonfalls unnotag. Wer sie vertritt, hat zudem auch die Verpflichtung. sie zu beweisen. Ein mehrfaches Auftreten derseiben ldee ist in der Geschichte nicht neu. Die Discussion von Personalfragen, die nach 30 Jahren schou kein Interesse mehr haben werden, wollen wir hier vermeiden. Auf keinen Fall ist es aber zu loben, wenn Manner, angeblich aus Gerechtigkeit, insultirt werden, die schon hochgeehrt und ruhig leben wurden, wenn sie nur ein Drattheil ihrer wirklichen Leistungen aufzuweisen hatten.

In Deutschland fanden Mayer's Arbeiten zunächst eine schr kühle, ablehnende, theilweise recht unfreundliche Aufnahme und hatten sogar mit Schwierigkeiten der Publication zu kampfen, wahrend dieselben in England bald anerkannt wurden. Als sie daselbst über der Fülle der neuen Erschemungen wieder in Vergessenheit geriethen, war es Tyndall, der in seinem Buch "Heat a mode of motion" (1863) durch ruckhaltleses Lob wieder die Aufmerksamkeit auf dieselben lenkte. Dies hatte nun auch in Deutschland eine Reaction zur Folge, deren Hohepunkt durch Dühring's Schrift "Robert Mayer, der Galilei des 19. Jahrhunderts" (1878) bezeichnet wird. Fast schien es so, als sollte das an Mayer begangene Unrecht nun durch gegen andere geübtes Unrecht ausgeglichen werden. Die Summe des Unrechts wird aber wie in der Strafrechtspflege hierbei nur grösser, denn eine algebraische Aufhebung tritt nicht ein. Eine enthusiastische und allseitige Würdigung fanden die Verdienste Mayer's durch die Besprechung Popper's (Das Ausland, 1876, No. 35), welche auch wegen der vielen interessanten erkenntnisatheoretischen Apercus lesenswerth ist. Ich habe mich bemüht (Principien der Wärmelchre), eine nach allen Seiten billige und gerechte Darstellung der Leistungen der Forscher im Gebiete der mechanischen Warmetheorie zu geben. Aus derselben geht hervor, dass jeder der betheiligten Forscher durch eine intellectuelle Eigenthümlichkeit sich auszeichnet und fördernd wirkt. Mayer kann als der Philosoph der Warme- und Euergielehre gelten. Joule, ebenfalls auf philosophischem Wege zum Energieprincip geführt, begründet die Lehre experimentell, und Helmholtz theoretisch-physikalisch. Helmholtz, Clausius und Thomson vermitteln die Anknüpfung an den Gedankenkreis Carnot's, der mit seinen Ideen Jeder Einzelne der andern vorher geeinzig dasteht. nannten Forscher könnte ausgeschaltet werden. Der Gang der Entwicklung ware verzögert, aber nicht aufgehalten worden (Vgl. auch die Ausgabe der Mayer'schen Schriften von Weyrauch, Stuttgart, 1893.)

5. Wir wollen nun sehen, dass der weite Blick, welcher sich im Satze der Erhaltung der Energie ausspricht, nicht der Mechanik eigenthümlich, sondern dass er an das consequente und umfassende naturwissenschaftliche Denken überhaupt gebunden ist. Unsere Naturwissenschaft besteht in der Nachbildung der Thatsachen in Gedanken oder in dem begrifflichen quantitativen Ausdruck der Thatsachen. Die Nachbildungsanweisungen sind die Naturgesetze. In der Ueberzeugung, dass solche Nachbildungsanweisungen überhaupt möglich sind, liegt das Causalgesetz. Das Causalgesetz spricht die Abhängigkeit der Erscheinungen voneinander aus. Die besondere Betonung des Raumes und der Zeit im Ausdruck des Causalgesetzes ist unnöthig, da alle Raum- und Zeitbeziehungen wieder auf Abhängigkeit der Erscheinungen voneinander binauslaufen.

Die Naturgesetze sind Gleichungen zwischen den messbaren Elementen αβγδ....ω der Erscheinungen. Da die Natur veränderlich ist, so sind diese Gleichungen stets in geringerer Anzahl vorhanden als die Elemente. Verfügen wir über alle Werthe von αβγδ..., durch

welche z. B. die Wertho von  $\lambda \mu \nu$ ... gegeben sind, so konnen wir die Gruppe  $\alpha \beta \gamma \delta \dots$  die Ursache, he Gruppe  $\lambda \mu \nu \dots$  die Wukung nennen. In dies is Sinne konnen wir sagen, dass die Wirkung durch de Ursache eindeutig bestimmt sei. Der Satz des zireichenden Grundes, wie ihn z. B. Archimedes bei Entwickelung der Hebelgesetze anwendet, sagt also nicht als dass die Wirkung durch eine Anzahl Umstände nicht zugleich b stemmt und unbestimmt sein kann.

Stehen zwei Umstande a und a im Zusammenhang, so entspricht, bei Unveranderlichkeit der übrigen, einer Veranderung von a eine Achderung von a, im algemeinen aber einer Achderung von a auch eine Achderung von a. Dieses Beachten der gegenseitigen Abhange-

keit finden wir bei Stevin, Galilei, Huygens u. s. w. Derselbe Gedanke hat die Auffindung der Gegenerscheinungen zu bekannten Erscheinungen bewirkt. Der Volumsanderung der Gase durch Temperaturänderung entspricht eine Temperaturänderung durch Volumsanderung, der Seebeck'schen Erscheinung die

0 1 Fig. 232.

Peltier'sche u. s. w. Bei derartigen Umkehrungen muss man natürlich mit Rucksicht auf die Form der Abhangigkeit vorsichtig sein. Die Figur 232 macht es deutlich, wie jeder Veranderung von λ eine merkliche Aenderung von α entsprechen kann, aber nicht umgekehrt. Die Beziehungen zwischen den elektromagnetischen und Inductionserscheinungen, die Faraday faud, geben hierfür ein gutes Beispiel.

Lässt man eine Gruppe von Umstanden  $\alpha \beta \gamma \delta \dots$ , durch welche eine andere Gruppe  $\lambda \mu \nu \dots$  bestimmt ist, von ihren Anfangswerthen zu den Endwerthen  $\alpha' \beta' \gamma' \delta' \dots$  übergehen, so übergent auch  $\lambda \mu \nu \dots$  in  $\lambda' \mu' \nu' \dots$  Kehrt die erstere Gruppe zu ihren Anfangswerthen zutück, so geschieht dies auch mit der zweiten Gruppe. Hierin liegt die "Aequivalenz von Ursache und Wirkung", welche Mayer wiederholt betont.

Wenn die erstere Gruppe nur periodische Aenderungen eingeht, so kann auch die letztere nur periodische und keine fortwährenden bleibenden Aenderungen erfahren. Die so fruchtbaren Denkmethoden von Galilei, Huygens, S. Carnot, Mayer u. A. lassen sich auf die eine wichtige und einfache Einsicht zurückführen, dass rein periodische Aenderungen einer Gruppe von Umständen auch nur zur Quelle von ebenfalls periodischen und nicht von fortdauernden und bleibenden Aenderungen einer andern Gruppe von Umständen werden können. Die Sätze, "die Wirkung ist der Ursache äquivalent", "Arbeit kann nicht aus Nichts erzeugt werden", "ein Perpetuum mobile ist unmöglich", sind specielle weniger bestimmte und klare Formen dieser Einsicht, welche an sich nichts mit Mechanik allein zu schaffen hat, sondern dem naturwissenschaftlichen Denken überhaupt angehört. Hiermit entfällt jede metaphysische Mystik, welche dem Satze der Erhaltung der Energie noch anhaften könnte.1

Die Erhaltungsideen haben wie der Substanzbegriff ihren triftigen Grund in der Oekonomie des Denkens. Eine blosse zusammenhangslose Veränderung ohne festen Anhaltspunkt ist nicht fassbar und nachbildbar. Man fragt also, welche Vorstellung kann bei der Veränderung als bleibend festgehalten werden, welches Gesetz besteht, welche Gleichung bleibt erfüllt, welche Werthe bleiben constant? Wenn man sagt, bei allen Brechungen bleibt der Exponent constant, bei allen Bewegungen schwerer Körper bleibt  $g = 9.810^{\text{m}}$ , in jedem abgeschlossenen System bleibt die Energie constant, so haben alle diese Sätze dieselbe ökonomische Function, die Nachbildung der Thatsachen in Gedanken zu erleichtern.

Auch entfallen die monströsen Anwendungen des Satzes auf das ganze Weltall, wenn man bedenkt, dass jeder natur-wissenschaftliche Satz ein Abstractum ist, welches die Wiederholung gleichartiger Fälle zur Voraussetzung hat

Man vergleiche zu diesen 1883 niedergeschriebenen Zeilen die Ausführungen von Petzoldt uber das Streben nach Stabilität im intellectuellen Leben ("Maxma, Minima und Oekonomie. Vierteljahrsschr. f. w. Philo-

sophie", 1891).

6. In Bezug auf das Energieprincip möchte ich hier noch hinzufugen, was ich über die seit 1883 erschienerer, diesen Gegenstand behandelnden Schriften von J. Popper ("Die physikalischen Grundsätze der elektrischen Kraftubertragung", Wien 1883), G Helm ("Die Lehre von der Energie", Leipzig 1887), M. Planck ("Das Princip der Erhaltung der Energie", Leipzig 1887), F. A. Muher ("Das Problem der Continuität in der Mathematik und Mechanik", Marburg 1886) zu sagen habe. Tendenz stimmen die voneinander unabhängigen Arbeiten von Popper und Helm sowol untereinander als auch mit meinen Untersuchungen so überein, dass ich nur wenig mir in gleichem Grade Sympathisches gelesen habe, ohne dass deshalb die individuellen Unterschiede aufgehoben wären. Beide Verfasser treffen namentlich in dem Versuch einer allgemeinen Energetik zusammen, und einen Ansatz zu einer solchen findet man auch in einer Anmerkung meiner Schrift "Ueber die Erhaltung der Arbeit", S. 54. Seither ist die "allgemeine Energetik" durch Helm, Ostwald u. A. ausführlich behandelt worden.

Ich habe schon 1872 ("Erhaltung der Arbeit", S. 42 fg.) dargelegt, dass die Ueberzeugung von dem Princip des ausgeschlossenen Perpetuum mobile sich auf die allgemeinere Ueberzeugung von der eindeutigen Bestimmtheit einer Gruppe (mechanischer) Elemente a By .... durch eine Gruppe anderer Elemente xyz... grundet. Die nur der Form nach etwas verschiedenen Aufstellungen Planck's, S. 99, 138, 139, stimmen hiermit wesentlich überein. Hebrigens habe ich wiederholt dargelegt, dass alle Formen des Causalgesetzes subjectiven Trieben entspringen, welchen zu entsprechen eine Nothwendigkeit für die Natur nicht besteht, worin meine Auffassung

jener von Popper und Helm verwandt ist.

Auf die "metaphysischen" Gesichtspunkte, durch welche Mayer geleitet war, kommt Planck, S. 21 fg., 135, Helm S. 25 fg zu sprechen und beide erkennen an, Planck S. 26 fg., Helm S. 28, dass auch Joule durch analoge, wenn auch unausgesprochene, Gedanken geleitet sein musste, welcher Ansicht ich vollkommen zustimme.

Ueber die sogenannten "metaphysischen" Gesichtspunkte Mayer's, welche nach Helmholtz' Worten von den Anhängern der metaphysischen Speculation als das Höchste gepriesen werden, während sie Helmholtz als die schwächste Seite der Auseinandersetzung erscheinen, habe ich Folgendes zu bemerken. Mit Satzen wie: "aus Nichts wird Nichts", "die Wirkung ist der Ursache gleich" u. s w. wird man einem Andern nichts beweisen. Wie wenig solche auch bis vor kurzem in der Wissenschaft anerkannte leere Satze zu leisten vermögen, habe ich (in "Erhaltung der Arbeit") durch Beispiele erläutert. Deshalb aber erscheinen mir diese Satze bei Mayer doch noch nicht als Schwächen. Sie sind im Gegentheil bei ihm der Ausdruck eines gewaltigen instinctiven, noch unbefriedigten und ungekläiten Bedürfnisses (das ich nicht gerade metaphysisch nennen mochte) nach einer substantiellen Auffassung dessen, was wir heute Energie nennen. Dass Mayer auch die begriffliche Kraft nicht fehlte, seinem Drang zur Klarheit zu verhelfen, wissen wir heute. Mayer verhielt sich hierin gar nicht wesentlich anders als Galilei, Black, Faraday und andere grosse Forscher, wenngleich manche vielleicht schweigsamer und vorsichtiger waren

Auf diesen Punkt habe ich schon ("Beitr. zur Anal. d. Empfind.", 1. Aufl., 1886, S. 161 fg. hingewiesen. Abgesehen davon, dass ich den Kantischen Standpunkt nicht theile, ja einen metaphysischen Standpunkt überhaupt nicht einnehme, auch nicht den Berkeley'schen, wie fluchtige Leser meiner letzterwähnten Schrift angenommen haben, stimme ich darin mit F. A. Muller (S. 104 fg) überein. Ausführliche Erörterungen über das Energieprincip finden sich in meinen "Principien der Wärmelehre".

## 2. Beziehungen der Mechanik zur Physiologie.

1. Alle Wissenschaft geht ursprünglich aus dem Bedürfniss des Lebens hervor. Mag sich dieselbe duch den besondern Beruf, die einseitige Neigung und Fähigkeit ihrer Pfleger in noch so feine Zweige theilen, seine volle frische Lebenskraft kann jeder Zweig nur im Zusammenhange mit dem Ganzen erhalten. Nur durch diese Verbindung kann er seinem eigentlichen Ziele erfolgieich zustreben, und vor monstrosen ein-

seitigen Entwickelungen bewahrt bleiben.

Die Theilung der Arbeit, die Beschränkung eines Forschers auf ein kleines Gebiet, die Erforschung dieses Gebietes als Lebensaufgabe, ist die nothwendige Bedingung einer ausgiebigen Entwickelung der Wissenschaft Mit dieser Einseitigkeit und Beschränkung können erst die besondern intellectuellen ökonomischen Mittel zur Bewältigung dieses Gebietes die nöthige Ausbildung erlangen. Zugleich liegt aber hierin die Gefahr, diese Mittel, mit welchen man immer beschaftigt ist, zu überschätzen, ja dieselben, die doch nur Handwerkszeug sind, für das eigentliche Ziel der Wissenschaft zu halten.

2. Durch die unverhältnissmässig grössere formelle Entwickelung der Physik, gegenüber den übrigen Naturwissenschaften, ist nun ein derartiger Zustand unseres Erachtens wirklich geschaffen worden. Den Denkmitteln der Physik, den Begriffen Masse, Kraft, Atom, welche keine andere Aufgabe haben, als ökonomisch geordnete Erfahrungen wach zu rufen, wird von den meisten Naturforschern eine Realität ausserhalb des Ja man meint, dass diese Denkens zugeschrieben. Krafte und Massen das eigentlich zu Erforschende seien, und wenn diese einmal bekannt wären, dann würde alles aus dem Gleichgewicht und der Bewegung dieser Massen sich von selbst ergeben. Wenn jemand die Welt nur durch das Theater kennen würde, und nun hinter die mechanischen Einrichtungen der Bühne

kame, so konnte er wol auch meinen, dass die wirkliche Welt eines Schnürbodens bedurfe, und dass alles gewonnen ware, wenn nur dieser einmal eiforscht ware, So durfen wir auch die intellectuellen Hulfsmittel, die wir zur Aufführung der Welt auf der Gedankenbühne gebrauchen, nicht für Grundlagen der wirklichen Welt halten

3. In der richtigen Erkenntniss der Unterordnung des Specialwissens unter das Gesammtwissen liegt eine besondere Philosophie, die von jedem Specialforscher gefordert werden kann. Ihr Mangel äussert sich durch das Auftreten vermeintlicher Probleme, in deren Aufstellung schon, einerlei ob man sie als lösbar betrachtet oder nicht, eine Verkehrtheit liegt. Ein solches Ueberschätzen der Physik gegenüber der Physiologie, ein Verkennen des wahren Verhältnisses, spricht eich in der Frage aus, ob es moglich sei, die Empfindungen durch

Bewegung der Atome zu erklären?

Forschen wir nach den Umständen, die zu einer so sonderbaren Frage drängen können. Zunächst bemerken wir, dass allen Erfahrungen über räumliche und zeitliche Verhältnisse ein grösseres Vertrauen entgegengebracht wird, dass man ihnen einen objectiveren, realeren Charakter zuschreibt, als Erfahrungen über Farben, Tone, Warmen u. s. w Doch kann man bei genauerer Untersuchung sich nicht darüber täuschen, dass Raum- und Zeitempfindungen ebenso Empfindungen sind wie Farben-, Ton-, Geruchsempfindungen, nur dass wir in Uebersicht der erstern viel geübter und klarer sind als in Bezug auf letztere. Raum und Zeit sind wohlgeordnete Systeme von Empfindungsreihen. Die Grossen in den Gleichungen der Mechanik sind nichts als Ordnungszeichen der in der Vorstellung herauszuhebenden Glieder dieser Rethen. Die Gleichungen drücken die Abhängigkeit dieser Ordnungszeichen vonemander aus.

Ein Körper ist eine verhaltnissmässig beständige Summe von Tast- und Lichtempfindungen, die an dieselben Raum- und Zeitempfindungen geknüpft ist Mechanische Sätze, wie z. B. jener der Gegenbeschleunigung zweier Massen, geben unmittelbar oder mittelbar den Zusammenhang von Tast-, Licht-, Raum- und Zeitempfindungen. Sie erhalten nur (durch den oft complication) Empfindungsinhalt einen verständlichen Sinn.

Es hiesse also wol das Einfachere und näher Liegende durch das Complicitere und ferner Liegende erklären, wollte man aus Massenbewegungen die Empfindungen ableiten, abgesehen davon, dass die mechanischen Begriffe ökonomische Mittel sind, welche zur Dastellung mechanischer und nicht physiologischer oder psychologischer Thatsachen entwickelt wurden Beirichtiger Unterscheidung der Mittel und Ziele der Forschung, bei Beschrankung auf die Darstellung des Thatsachlichen, können solche falsche Problems

gar nicht auftreten.

4. Alle Wissenschaft kann nur Complexe von jenen Elementen nachbilden und vorbilden, die wir gewöhnlich Empfindungen nennen. Es handelt sich um den Zusammenhang dieser Elemente. Ein solches Element wie die Warme eines Korpers A hängt nicht nur mit andern Elementen zusammen, deren Inbegriff wir z B. als eine Flamme B bezeichnen, sondern es hangt auch mit der Gesammtheit der Elemente unsers Körpers, z. B. eines Nerven N zusammen. Als Object und Element unterscheidet sich N nicht wesentlich, sondern nur conventionell von A und B. Der Zusammenhang von A und B gehört der Physik, jener von A und N der Physiologie an. Keiner ist allein vorhanden, beide sind zugleich da. Nur zeitweilig konnen wir von dem einen oder andern absehen. Selbst die scheinbar rein mechanischen Vorgänge sind also stets auch physiologische, als solche auch elektrische, chemische u. s. w. Die Mechanik fasst nicht die Grundlage, auch nicht einen Theil der Welt, sondern eine Seite derselben.

## ANHANG.

Zusatz 1.

Zu S. 16, 22, 33.

Ich muss hier meine Leser auf eine interessante Schrift von G. Vailati (La dimostrazione del principio della leva data da Archimede. Bollettino di bibliografia e storia delle scienze matematiche, Maggio e Giugno 1904) aufmerksam machen, in welcher der Verfasser mit Holder gegen meine Kritik der Ableitung des Hebelsatzes durch Archimedes Stellung nimmt, zugleich aber teilweise auch auch gegen Holder kehrt Ich glaube, dass jeder mit Nutzen Vailatis Ausführungen lesen und durch Vergleichung des von mir S. 16, 22, 33 Gesagten in den Stand gesetzt sein wird, sich selbst ein klares Urteil über die strittigen Punkte zu hilden. Vailati zeigt, dass Archimedes sich auf allgemeine Erfahrungen über den Schwerpunkt stützend das Hebelgesetz ableitet. Dass ein solcher Vorgang moglich und zulassig, auf einer gewissen Entwickelungsstufe der Forschung sogar sehr fruchtbar, vielleicht der einzig richtige ist, habe ich nirgends bestritten, im Gegenteil, durch die Art, wie ich die nach dem Muster des Archimedes angelegten Ableitungen Stevins und Galileis dargestellt habe, ausdrücklich anerkannt. Mein ganzes Buch verfolgt aber das Ziel, den Leser zu uberzeugen, dass man Eigenschaften der Natur nicht mit Hilfe selbstverständlicher Annahmen aus dem Finger saugen kann, sondern dass dieselben der Erfahrung entnommen werden müssen. Gegen dieses Ziel hätte ich mich verfehlt, wenn ich nicht auf Zerstorung des Eindrucks hingewirkt batte, als konnte aus dem Gleichgewicht gleicher Gewichte an gleichen Armen das allgemeine Hebelgesetz gefolgeit werden. Ich musste also zeigen, wo die Erfahrung eingeführt wird, welche schon das ganze allgemeine Hebelgesetz enthält. Dieselbe liegt nun in der S. 17 hervorgehobenen Annahme, and in gleicher Weise auch in jedem der von Vailati angeführten allgemeinen, zweifellos richtiger Satze über den Schwerpunkt Darin nun, dass der den Hebelarm proportionale Wert einer Last nicht in einfachster Weise direkt aus einer solchen Erfahrung herausanalysiert, herausgelesen, sondern als auf einem kunstlichen Umwege gefunden dem überraschten Leser dargeboten wird, liegt das, was der moderne Naturforscher an der Ableitung des Archimedes auszusetzen hat. Dieselbe Ableitung aus cinfachen, bemahe selbstverstandlich schemenden Satzen kann den Mathematiker, namentlich den Liebhaber der Methode Euklids, und jeden andern, der sich in die entsprechende Stimmung versetzt, entzücken. In andern Stimmungen, ber andern Zielen haben wir aber allen Grund. Überfuhrung von Überzeugung, Überraschung von Einsicht und Durchsicht ihrem Werte nach zu unterscheiden. Wenn der Leser aus dieser Diskussion Nutzen zieht, so liegt mir wenig daran, in jedem Wort Recht zu behalten.

#### Zu S. 85

#### Zusatz 2.

P. Duhem führt in seinem Buche "Les origines de la statique", Paris 1905, T 1, den auch sehon von E. Wohlwill vertretenen Gedauken aus, dass die moderne wissenschaftliche Kultur viel inniger mit der antiken zusammenhaugt, als man gewohnlich annimmt. Die wissenschaftlichen Gedauken der Renaissance seien durch eine sehr langsame, allmähliche Entwickelung in kleinen Schritten aus jenen des griechischen Altertums, namentlich der peripatetischen und der alexandrinischen Schule, hervorgegangen Ich will gleich hier hervorheben, dass Duhems Buch eine Fuile von anregenden, belehrenden und aufklarenden Einzelheiten auf engem Raum zusammengedrangt bietet, zu deren Kenntnis man sonst nur durch muhsames Studium alter Druckschriften und Manuskripte gelaugen kann. Dadurch allein ist es sehon eine wunderbare, fruchtbringende Lektüre.

Insbesondere schreibt Duhem dem Jordanus de Nemore, einem Schriftsteller des XIII. Jahrhunderts, als Vermittler und Forderer antiker Gedanken, sowie einem spätern Bearbeiter des "Laber Jordani de ratione ponderis", den er

den "Vorläufer des Leonardo da Vinci" neunt, einen grossen Emfluss auf Leonardo, Cardano und Benedetti zu. wichtigsten Korrekturen an "Jordani opusculum de ponderositate", die Tartaglia fur seine eigenen ausgali und die er auch in "Quesiti et inventioni diverse" verwendet, oline Jordanus oder dessen spatern Bearbeiter zu nennen, sind nämlich in einem Manuskripte "Liber Jordani de ratione ponderis", welches Duhem in der Nationalbibliothek zu Paris auffand, fond latin No. 7378A, schon enthalten Dies drangt eben zur Annahme des anonymen "Vorläufers". Auch die Manuskripte Leonardos, welche unzureichend verwahrt, vor unbefugter Benutzung nicht geschützt waren, haben trotz verspateter Publikation pach Duhem thre Wirkung auf Cardano und Benedetti ausgeubt. Die bisher genannten Auforen beeinflusaten nan in Italien vor allen Galilei, in Holland Stevin, und wurden auf beiden Wegen in Frankreich wirksam, wo sie zunachst bei Roberval und Descartes fruchtbaren Boden fanden. Hiernach ware also die Kontinnität zwischen der antiken und modernen Statik memels unterbrochen worden.

Betrachten wir nun einige Einzelheiten. Aristoteles bemerkt in seinen "Mechanischen Problemen" über den Hebel, dass die im Gleichgewicht stehenden Lasten sich verkehrt wie deren Hebelarme, oder verkehrt wie die von den Endpunkten der Arme bei derselben Bewegung beschriebenen Bogen verhalten Bei grosser Freiheit der Interpretation kann man diese Bemerkung als den unvollkommenen Ausdruck des Prinzips der virtuellen Verschiebungen auffassen. Bei Jordanus de Nemore, Duhem, l. c. S. 121, 122, wird aber das Hebelgleichgewicht dadurch charakterisiert, dass Hubhohe, beziehungsweise Falltiefe der im Gleichgewicht stehenden Lasten diesen umgekehrt proportioniert sind, wodurch die eigentlich massgebenden Umstande bezeichnet werden. Jordanus weiss auch, dass eine Last nicht immer gleich wirkt, und führt, wenn auch nur qualitativ, den Begriff der gravitas secundum situm ein. "Secundum situm gravius, quando in codem situ minus obliquus est descensus" (l. e., S 118). Der "Vorlaufer" des Leonardo verbessert und vervollstandigt die Darlegung des Jordanus. Er erkennt das Gleichgewicht eines Winkelhebels, dessen Achse ober den

Lasten liegt, durch Beachtung der möglichen Falltiefen und Steighohen als ein stabiles (l. c., S. 142). Er weiss auch dass ein solcher Hebel sich so orientiert, dass die Lasten den Abstanden von der Vertikalen durch die Achse proportionert sind (l. c., S. 142, 143), gelangt also im Wesentlichen zum Gebrauch des Begriffes der Momente. Die "gravitas secundum situm" gewinnt also hier schon quantitutive Form und wird in glanzender Weise zur Losung des Problems der schiefen Ebene verwendet (l. c., S. 145). Wene zwei Lasten auf schiefen Ebenen von gleicher Hohe aber verschiedener Lange ruhend derart durch Schnur und Rolle verbunden sind, dass die eine steigen muss, wenn die unders sinkt, so verhalten sich diese Lasten im Gleichgewichtsfall verkehrt wie die vertikalen Verschiebungsgrossen, d. h. direct wie die Langen der schiefen Ebenen. Hiermit bat also der "Vorläufer" schon die wesentlichen Elemente der modernen Statik vorweggenommen.

Das Studium der nur teilweise publizierten Manuskripte Leonardos hefert die reichste Ausbeute. Die Vergleichung seiner verschiedenen gelegentlichen Noten zeigt deutlich seine Kenntnis des Prinzips der virtuellen Verschiebungen, oder besser gesagt des Begriffs der Arbeit, wenn auch ohne besondere Benennung. "Wenn eine Kraft einen Körper (eine Last?) in einer gewissen Zeit durch einen bestimmten Weg führt (erhebt?), so kann dieselbe Kraft in derselben Zeit die Hälfte des Korpers (der Last?) durch den doppelten Weg fuhren (erheben?)." Der Satz wird auf Maschinen. Hebel, Rollenzuge u. s. w. angewendet, wodurch der an sich zwerfelhafte Sinn der obigen Worte naher bestimmt wird. Hat man eine bestimmte Wassermenge, die auf eine bestimmte Tiefe sinken kann, so kann man (nach Leonardo) mit derselben eine oder auch zwei gleiche Mühlen treiben. aber im zweiten Falle nur ebensoviel verrichten als im ersten Falle. Das gemale Aperça des "potenziellen Hebels" aetzt Leonardo in den Stand, alle jene Einsichten zu gewinnen. welche später auf den Begriff "Moment" gegrundet wurden. Seine Zeichnungen lassen vermuten, dass die Betrachtung von Rolle und Wellrad ibm den Weg zu seiner Konzention gewiesen hat (vgl. Mech., S. 23). Leonardos Konstruktionen, betreffend die Zuge an Seilkombinationen, beruhen ersicht-

heh sbenfalls auf dem Gedanken des potenziellen Hebels. Minder glucklich war Leonardo in Behandlung des Problems der schiefen Ebene. Neben Zeichnungen, in welchen sich flüchtig eine richtige Auffassung aussert, finden sich mannigfalt.ge unrichtige Konstruktionen. Wir müssen jedoch Leonardos Aufschreibungen als Tagebuchblatter auffassen, welche die verschiedensten Einfalle und Gesichtspunkte, Anfange von Untersuchungen fixiert, ohne das Bestreben, diese Forschungen nach einem einheitlichen Prinzip durchzufuhren. Wenn nun aber Leonardo Probleme nicht bewaltigt, die im XIII. Jahrhundert schon vollstandig gelöst waren, so genügt es, wie man mit Duhem anerkennen muss, durchaus nicht, dass eine Einsicht einmal gewonnen und bekannt gemacht sei, sondern Jahre und Jahrhunderte sind oft noch notig, damit dieselbe allgemein erkannt und verstanden werde (Duhem, 1 c., S. 182).

Der Gedanke der Unmöglichkeit des perpetuum mobile findet sich bei Leonardo bereits zu hoher Klarbeit entwickelt vor. Seine erwahnten Betrachtungen über die Muhle lassen dies schon erwarten. "Kein Antrieb ohne Leben kann einen Körper drücken oder ziehen, ohne den bewegten Korper zu begleiten; diese Antriebe konnen nichts anderes sein als Kräfte oder die Schwere. Wenn die Schwere druckt oder zieht, bewirkt sie die Bewegung nur, weil sie nach Ruhe (in ihrem Ziel) strebt; kein Korper kann durch seine Fallbewegung zur ursprünglichen Hohe zuruckkehren seine Bewegung erreicht ein Ende" (l. c., S. 53). "Die Kraft ist eine geistige unsichtbare Macht, welche durch die Bewegung den Korpern eingepragt ist (hier ist wohl an das zu denken, was heute lebendige Kraft heisst); 3e grosser sie ist, desto schneller verzehrt sie sich" (l. c., S. 54). Cardano vertritt eine ähnliche Auffassung, in welcher man Einflusse Leonardos vermuten kann, wenn man Gründe hat, ersterem die belbstständigkeit abzusprechen (l. c., S. 40, 57, 58). Auch der Gedanke des Aristoteles, dass nur die Kreisbewegung des Himmels eine ewige sei, kommt bei Cardano wieder zum Vorschein. Duhem betrachtet Cardano nicht als einen gewohnlichen Plagiator. Er habe zwar die Arbeiten seiner Vorganger, namentlich jene des Leonardo, stillschweigend benutzt, dieselben aber in besseren Zusammenhang gebracht

und dem Stande des XVI Jahrhunderts entsprechen 2 Fordert (l. c., S. 42, 43). Das Problem der schiefen for 178, von überwindet Cardano nicht er meint, das Gewicht des hose ien Enuf der schiefen Ebene verhalte sich zum ganzen Gewicht des hose ien Ewie der Elevationswinkel der Ebene zum rechten dem Benedetti stellt sich zu allen Vorgängern in Opposite mer welche insbesondere durch die Kritik der dynamischen letzt des Aristoteles günstig wirkt. Sonst bekampft aber Benedetti vielfach auch Richtiges In seinen Schriften keine Gedanken Leonardos wieder, allerdings auch Irrtümer der letzteren.

Sieht man die bisher besprochenen Funde als hinrenten nekannt und den Nachfolgern zugänglich an, so bleibt a diese allerdings, insbesondere für Stevin und Galilei, in de Statik nicht mehr viel zu leisten übrig Stevins Logue des Problems der schiefen Ebene (vgl. Mech., S. 26 u. fg. st ja ganz originell, das Ergebnis seiner und Galileis Betrachtungen, welcher letztere an Cardanes Uberlegungen anknupft, hat aber schon der "Vorläufer" Leonardos gekannt Stevin gelangt von der Betrachtung der schiefen Ebene aus noch zur Zusammensetzung und Zerlegung rechtwinkliger Komponenten nach dem Parallelogrammprinzip, halt dies Prinzip auch fur allgemein gültig, ohne es aber beweisen zu können. Die letztere Lucke füllt Roberval aus. Er denkt sich eine Last R durch über Roden gezogene und mit den Gegengewichten P, Q belastete Schnure von beliebiger Richtung im Gleichgewicht gehalten. Faest man erst die eine Schnur als um die Rolle drehbaren Stab auf. wendet Leonardos Prinzip des potenziellen Hebels an und verfahrt man dann ebenso bezüglich der andern Schnur, so findet man die Relationen von R zu P und Q und alle für das Kraftedreieck oder Kräfteparallelogramm gültigen Satze (l. c., insbesondere S. 319). Descartes findet in dem Prinzip der virtuellen Verschiebungen die Grundlage fur das Verständnis aller Maschinen. Er sieht in der Arbeit, dem Produkt aus Gewicht und Falltiefe (nach seiner Bezeichnung "force"), das Bestimmende, die Ursache des Verhaltens der-Maschinen, das Warum, nicht bloss das Wie des Geschehens. Nicht auf die Geschwindigkeit, sondern auf die Hubhohe und die Falltiefe komme es an. "Denn es ist dasselbe, 100 Pfund

has oder 200 Pfund um 1 Fnss zu erheben" (l. c., rgl. Mech., S. 56, Pascals Ausspruch). Den unverkennänfluss aller Vorgänger auf seine Gedanken, von Jorhis Roberval, stellt Descartes in Abrede, doch beseme Ausführungen uberall wichtige Fortschritte betont durchaus wesentliche Punkte (l. c., S. 327-352). lesug auf Einzelheiten muss auf Duhems prachtiges erwiesen werden. Hier mochte ich nur meine etwas ende Meinung über das Verhaltnis der antiken und on Naturwissenschaft aussprechen. Auf zweifache wächst diese Wissenschaft. Einmal, indem wir die nteten Tateachen, die Vorgänge im Gedächtnis festn, in den Vorstellungen nachzubilden, in Gedanken estruieren auchen. Bei Fortsetzung der Beobachtungen ber diese nacheinander oder zugleich vorgenommenen aktionsversuche immer gewisse Mängel auf, durch die Übereinstimmung derselben, sowohl mit den on als auch untereinander, gestort wird. Es ergibt to das Bedürfnis der sachlichen Korrektur und der usammenstimmung der Konstruktionen; dies ist site die Wissenschaft bauende Prozess Ware jeder sich angewiesen, müsste jeder mit seinen Beobachund Gedanken allem von neuem beginnen, so konnte weit gelangen. Dies gilt für den einzelnen Menschen, e das emzelne Volk. Das Erbe also, welches unsere Abaren Kulturvorgänger, die griechischen Natur-, Astronomen und Mathematiker zurückgelassen können wir gar nicht hoch genug einschätzen. Im eines, wenn auch unzureichenden Weltbildes und lich mit der logisch-kritischen Schulung der grien Mathematiker ausgerüstet, treten wir schon unter en Bedingungen in die Forschung ein. Dieser Besitz tert uns die Fortsetzung der Arbeit. Aber nicht der wissenschaftliche Nachlass, sondern auch die ielle Kultur, in unserm besondern Falle die übernen Maschinen und Werkzeuge, sowie die Tradition ranches derselben, muss in Betracht gezogen werden mem materiellen Nachlass konnen wir mit Leichtig ie Beobachtungen sellist anstellen oder wiederholen weitern, welche die antiken Forscher zu ihren wissenschaftlichen Aufstellungen geführt haben und diese eigenhob erst verstehen lernen. Es will mir scheinen aus on dieser materielle, die Selbsttatigkeit steta pen weekende Nachlass dem literarischen gegenüber zu gering geschatzt würde. Kann man denn annehmen, dass die dürftigen bmerkungen des Amstoteles über den Hebel, und selbst de westaus exakteren der alexandrinsschen Mathematiker des mit Maschinen beschäftigten, beobachtenden Menschen nicht immer von neuem sich aufgedrängt haben würden, auch weun sie nicht durch Schriften erhalten worden waren? Gilt nicht dasselbe etwa von der Erkenntnis der Inmoghehkeit des perpetunm mobile, die sich doch jedem darbieten muss, der nicht als Phantast nach Art der Alchimisten in der Mechanik Wunder sucht, sondern als puchterner Forscher praktisch mit Maschinen sich beschaftigt? Auch wenn solche Funde auf den Nachfolger übertragen werden, muss sie dieser doch immer erst selbsttatig erwerben. Sem emziger Vorteil besteht in dem bei rascherem Durchlaufen derselben Strecke gewonnenen Anlauf, durch welchen er der Vorganger überholt Eine in Worte gefasste unvollkommene Erkenntnis bildet eine relativ festere Stütze der flüchtiges (redanken, von welcher diese, in den Tatsachen suchend, ausgeben, und zu welcher sie kritisch vergleichend immer wieder zurückkehren Mag nun diese Stütze durch neuers Erfahrungen stärker befestigt, oder allmahlich verschoben, oder endlich gar als hinfallig erkannt werden, so hat sie uns schliesslich doch gefördert. Gilt aber der Vorganger als grosse Autorität, wirkt er suggestiv, werden auch seine Irrtumer als tiefe Einsichten gepriesen, so kann alles dies nur lahmend auf den Nachfolger wirken Scheint es doch. nach manchen Ausführungen von E. Wohlwill und P. Duhem, als ob selbst Galilei bis in sein hobes Alter durch die erbliche peripatetische Belastung zuweilen verhindert worden ware, sem eigenes weitaus stärkeres Licht ungetrübt wahrzunehmen. Bei Abschatzung der Bedeutung eines Forschers wird es also wohl nur darauf ankommen, welchen neuen Gebrauch derselbe von alten Einsichten gemacht hat, und unter welcher Opposition der Zeitgenossen und Nachfolger seine Emsichten zur Geltung gelangt sind. Von diesem Standpunkt betrachtet, scheint mir Duhem in seiner Pietät

gen Aristoteles doch etwas zu weit zu gehen. sistoteles (De coelo L. III, C. 2) finden sich z. B. uuter unren und wenig anmutenden Ausserungen die Stellen. Welche auch die bewegende Kraft sei, so wird das Geagere und Leichtere von derselben Kraft mehr Bewegung malten . . . Die Geschwindigkeit des weniger schweren torpers wird sich zu jener des schwereren verhalten wie schwerere zum leichteren Körper." Sieht man davon dass man Aristoteles eine scharfe Unterscheidung von Yeg, Geschwindigkeit und Beschleunigung nicht zumuten han, so kann man hierin den Ausdruck einer primitiven schtigen Erfahrung erkennen, welche schliesslich zum Bewiff der Masse gefuhrt hat. Aber schon nach dem ganzen shalt des Cap. 2 scheint es nicht gut denkbar, diese Stelle of die Erhebung von Gewichten durch Maschinen zu bedehen, mit den Ausserungen des Aristoteles über den Hebel kombinieren und darin den Keim des Begriffes der Arbeit sehen (Duhem, l. c., S. 6, 7. Vgl. Vailati, Bolletino di Abliografia e storia di scienze matematiche 1906, Febbraio Marzo, S 3) Duhem tadelt ferner Stevin wegen semer Abneigung gegen die Peripatetiker. Stevin scheint mir aber loch im Recht, wenn er sich gegen die "wunderharen" Freise des Aristoteles auflehnt, welche ja im Gleichgewichts all gar meht beschrieben werden. Es ist dies chenso beechtigt wie der Protest Gilberts und Galileis gegen die Annahme der Wirksamkeit eines blossen Ortes oder Punktes Mech., S. 198) Erst bei reiferer Auffassung, wenn die Arbeit als das Geschwindigkeitsbestimmende erkannt ist, ge-Finnt die dynamische Abieitung des Gleichgewichts den Yorzug der grossern Rationalitat und Allgemeinheit Vorlier List sich gegen Stevins geniale Ableitungen auf instruktiver Arfahrungsgrundlage und nach Archimedes' Muster kaum twas einwenden.

#### Zusatz 3.

S. 110.

Um sich zu vergegenwärtigen, wie langsam die neuen Vortellungen über die Luft den Menschen vertrauter wurden, zmügt es, den Artikel über die Luft zu lesen, den Vortaire, iner der aufgeklärtesten Menschen seiner Zeit, noch 1764, ein Jahrhundert nach Guericke, Boyle und Pascal und meht lange vor den Entdeckungen von Cavendish, Priestley, Veu und Lavoisier in seinem "Dictionnaire philosophique" aus der Encyclopedie abdrucken konnte. Die Luft sei nicht sichbar, überhaupt nicht währnehmbar; alle Funktionen, welche man der Luft zusehreibt, konnten auch die währnehmlaren Dünste besorgen, an deren Existenz zu zweifeln man keinen Grund hatte. Wie sollte uns die Luft das gleichzeitigt Horen der verschiedenen Tone einer Musikaufführung vermitteln? Luft und Ather werden bezüglich der Sicherheit ihrer Existenz auf die gleiche Stufe gestellt.

#### Zusatz 4.

Zu S. 141.

Belegstellen aus Galileis Schriften.

Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo. Dialogo secondo.

"Sagr. Ma quando l'artigheria si piantasse non a perpendicolo, ma inchinata verso qualche parte, qual dovrelbe esser'il moto della palla? andrebbe ella forse, come nel l'altro tiro, per la linea perpendicolare, e ritornando auco poi per l'istessa?"

"Simpl. Questo non farebbe ella, ma uscita del pezzo segiuterenbe il suo moto per la linea retta, che continua la dirittura della canna, se non in quanto il proprio peso

la farel be declinar da tal d'rittura verso terra."

"sagr. Talche la dirittura della canna è la regolatrice del moto della palla: nè fuori di tal linea si muove, o muoverebbe se'l peso proprio non la facesse declinare in giù...."

Discorsi e dimostrazioni matematiche. Dialogo terzo.

"Attendere insuper licet, quod velocitatis gradus, quicunque in mobili reperiatur, est in illo suapte natura indeletiditer impressus, dum externae causae accelerationis, aut retardationis tollantur, quod in solo horizontali plano contingit, nam in planis declivibus adest jam causa accelerationis majoris, in acclivibus vero retardationis. Ex quo pariter sequitur, motum in horizontali esse quoque acternum: si enim est sequabilis, non debiliatur, aut remittitur, et multo minus tollitur." Wenn auch Galilet nur allmahlich zur Kenntnis des Tragheitsgesetzes gelangte, wenn sich ihm dasselbe auch nur als ein gengentlicher Fund darbot, die angeführten, der Paduaner Ausgabe von 1744 entnommenen Stellen lassen die Beschränkung dieses Gesetzes auf die horizontale Bewegung als eine in dem behandelten Stoff begrundete erscheinen, und die Annahme, dass Galilei gegen das Ende seiner wissenschaftlichen Laufbahn die volle Kenntnis des Gesetzes gefehlt habe, wird sich kaum aufrechthalten lassen.

#### Zusatz 5.

Zu S 158.

Galilei hat in seinen Jugendjehren die Ansicht vertreten, dass ein bewegender Korper ohne Vermittelung dem bewegten eine allmahlich abnehmende Kraft einpragt, während bei Aristoteles die Luft es ist, welche, zugleich von dem bewegenden in Bewegung gesetzt, diese Bewegung längere Zeit bewahrt und dem bewegten Korper immer wieder mitteilt. Nach Wohlwills Untersuchungen ist es Philoponus, em Schriftsteller des VI. Jahrhanderts, welcher der letzteren, jedem gesunden Institkt widersprechenden Ansicht zuerst nachdrucklich entgegentritt. Wozu muss die bewegende Hand den Stein berühren, wenn die Luft alles besorgt? Diese natürliche Frage des Philoponus verfehlte ihre Wirkung nicht auf Leonardo, Cardano, Benedetti, Giordano Bruno und Galilei. Auch der Behauptung, dass Korper von grosserem Gewicht schneller fallen, widerspricht Philoponus entschieden, indem er zugleich auf den Augenschein hinweist Endlich zeigt Philopoous auch darin einen modernen Zug, dass er den. Ort an sich jede Kraft abspricht, den Korpern aber das Streben bedegt, ihre Ordnung zu bewahren (Mech., S. 198 E. Wohlwill, Ein Vorgänger Galileis im VI Jahrhundert Physikalische Zeitschrift von Riecke und Simon, 7. Jahrg, Nr. 1, S. 23-32).

Ferner sei hier noch auf P Duhems Untersuchungen verwiesen (De l'accéleration produite par une force constante, notes pour servir a l'histoire de la dynamique. Congrès international de philosophie Genève 1905, S. 859). Ohne uns auf die vielen historisch interessanten Einzelheiten einzulassen, die Duhem mitteilt, seien nur folgende

Erwagungen hier angefugt. Nach der buohstäblich verstandenm aristotelischen Lehre musste eine konstante Kraft eine austante tieschwindigkeit bedingen. Da nun aber die zenchir ende Fallgeschwindigkeit auch der roben Beobachtung schwer entgehen kann, so entsteht die Schwierigkeit, diese Beschleunigung mit der geltenden Lehre in Einklang zu bringen. Durch Annaherung an den Boden wird der Korper anch der Meinung des Aristoteles schwerer. Beeilt sich a "uch der Wanderer bei Annäherung an sein Ziel, wie Tartaglia sieh ausdrückt. Die Luft, die in zweifelhafter Weise ennual als Hindernis, dann wieder als Motor aufgefasst wird, muss bald diese, bald jene Rolle spielen, um die Widerspruche ertraglicher zu machen. Die hindernde Luftdicke zwischen Korper und Boden ist (nach dem Commentator Simplicius) un Reginn der Fallbewegung grosser als zu Ende derselben. Der "Vorlaufer" (s. Zusatz 2) des Leonardo undet wieder, dass die einmal in Bewegung gesetzte Luft fur den bewegten Korper ein kleineres Hindernis ist. Der naive Reobachter eines schief oder horizontal geschleuderten, fast eine gerade Aufangsbahn beschreibenden Steines musata den naturlichen Eindruck gewinnen, dass die Schwere durch den Bewegungsimpuls aufgehoben sei (Mech., > 155). Daher die Unterscheidung zwischen natürlicher und gewaltsaner Bewegung Die Betrachtungen über den Wurf bei Leonardo. Tartaglia, Cardano, Galt.et, Torricelli zeigen, wie allmablich die Vorstellung einer Abwechselung beider für grundverschieden gehaltener Bewegungen derjenigen einer Mischang und Gleichzeltigkeit beider weicht. Leonardo kennt die beschleunigte Fal.bewegung, errat das Wachsen der Geschwindigkeit proportional der Zeit, welches er dem successive verminderten Luftwiderstand zuschreibt, weiss dagegen die richtige Abhängigkeit des Fallraumes von der Zeit nicht zu erm.tteln. Erst um die Mitte des AVI. Jahrhunderts tritt der Gedanke auf, dass die Schwere dem fallenden Korper fortwahrend Impulse erteilt, welche sich zu der schon vorhandenen, allmählich abnehmenden eingeprägten hraft hinzufugen. Diese Ansicht wird von A. Piccolomini. J C Scaliger und J B Benedetti vertreten Schon Leonardo bemerkt flucht.g, der Pfeil werde nicht nur bei der hochsten. Spannung des Bogens, sondern auch in den übrigen Lagen

durch die berührende Sehne angetrieben (Duhem, l. c., S. 882). Aber erst als Galilei die Voraussetzung der allmählichen spontanen Abnahme der vis impressa aufgab und diese Abnahme auf Widerstande, Gegenkräfte zurückführte, die Fallbewegung experimentell und ohne Rucksicht auf deren Ursachen untersuchte, konnten die Gesetze der gleichformig beschleunigten Fallbewegung quantitativ rein hervortreten.

Aus Duhems historischer Darlegung geht ferner bervor, dass Descartes sich unabhangig von Galilei bedeutendere Verdienste um die Entwickelung der Grundvorstellungen der modernen Dynamik erworben hat, als gewohnlich augenommen wird und als auch ich angenommen habe (Mech, S. 274). Ich bin für diese Belehrung aufrichtig dankbar. Descartes hat sich wahrend seines Aufentbaltes in Holland (1617 1619) in Gemeinschaft mit Beeckmann, anknupfend an Cardanos und wahrscheinlich auch an Scaligers und Benedettis Untersuchungen, mit der Fallbeschlennigung beschaftigt. Er erkannte, wie aus 1629, vor Galileis Publikation, an Mersenne geschriebenen Briefen hervorgeht, vollstandig das Tragheitsgesetz, das Gesetz der gleichformig beschiennigten Bewegung unter dem Einfluss einer konstanten Kraft, und urte nur in Bezug auf das Abhangigkeitsgesetz des Weges von der Zeit. Galileis und Descartes' Gedanken erganzen sich gegenseitig. Gablei untersucht die Fallbewegung phänomenologisch, ohne um die Ursachen derselben zu fragen. wahrend Descartes dieselbe aus der konstanten Kraft ableitet. In beiden Untersuchungen ist naturlich ein konstruktivspekulatives Element wirksam, nur dass dieses bei Galilei sich eng an den konkreten Fall anschliesst, bei Descartes aber viel früher bei allgemeineren Erfahrungen einsetzt, Descartes hat wohl (Prinzipien der Philosophie) die Ubertragung der Bewegung, den Bewegungsverlust des stossenden. den Bewegungsgewinn des gestossenen Korpera beobachtet und hieraus die allgemeinen philosophischen Gedanken gezogen: 1. Ohne Abgabe von Bewegung an andere Korper kein Bewegungsverlust (Trägheit). 2. Jede Bewegung ist arsprünglich oder von irgend woher übertragen. 3. Die ursprungliche Bewegungsquantitat ist unzerstorbar. Jede scheinbar spontan auftretende Bewegung, deren Ursprung nicht wahrnehmbar war, konnte er sich auf diesem Standpunkt durch unsichtbare Stoss-Impulse eingeleitet denken (vgl. Mech., S. 319).

Der grosse Vorzug, den ich — vielleicht im Gegensatz zu Duhem — der Methode Galileis zuschreibe, besteht in der sorgfaltigen, vollständigen Darlegung der blossen Tatsache, wodurch nichts mehr unter dem Ausdrucke "Kraft" zu verbergen bleibt, was noch erraten oder durch Spekulation entratselt werden konnte. Darüber werden ja die Meinungen auch heute noch geteilt sein.

#### Zusatz 6.

Zu S. 263.

Die Astronomen haben es notwendig gefunden, die Frage nach dem Zusammenhang des Inertialsystems mit dem in der Astronomie gebrauchlichen Koordinatensystem zu erortern. Vgl. bieruber. A. Anding, Ueber Coordinaten und Zeit, Encyclopadie der mathematischen Wissenschaften, VI, 2, Heft 1. H. Seeliger, Ueber die sogenannte absolute Bewegung, Sitzungsbericht der Munchener Akademie, mathem.-naturwissensch. Classe, Bd. 36, Heft 1, 1906. Letztere Abhandlung schliesst mit den Worten: Wir werden nach alledem wohl mit einiger Sieherheit den Satz aussprechen dürfen, dass sich das im Gebrauch befindliche astronomische empirische Koordinatensystem nicht um mehr als um einige und wahrscheinlich ganz wenige Bogensekunden im Jahrbundert um ein Inertialsystem drehen kann.

Wenn auch das Inertialsystem für den praktischen Gebrauch genügend festgelegt ist, so wird der Physiker noch immer wünschen, zu erfahren, in welcher Weise dessen Bestimmung von den einzelnen Massen des Weltraumes abhängt. Aus diesem Streben gehen die Arbeiten von A. Föppl hervor (Ueber einen Kreiselversuch zur Messung der Umdrehungsgeschwindigkeit der Erde. Sitzungsbericht der Münchener Akademie, Bd. 34, 1. Heft, 1904. Ueber absolute und relative Bewegung. Ebenda, 3. H.). In der zweitgenaunten Arbeit geht Foppl von folgendem Gedanken aus. Würden alle Himmelskorper gegen einander feste Lagen einnehmen, so müssten wir nach allen bisherigen Erfahrungen erwarten, dass ein sich selbst überlassener Körper, auf ein mit jenen Körpern fest verbundenes System bezogen, eine

gerade Rahn beschreiben wurde. Sondern wir nun aus dem ganzen Weltall einen grossen korper, z. B. die Erde aus, so wird sich ein sich selbst überlassener Korper in der Nahe der Erde noch immer nahezu so verhalten, wie in dem vorigen Fall, man darf aber bei genügender Feinheit der Untersuchung hoffen, dass dessen Bewegung durch die Relativ bewegung gegen die nabe und machtige Masse der Erde in bestimmbarer Weise beeinflusst wird. Gelingt es, die Art dieser "Geschwindigkeitskrafte" zu ermitteln, so eroffnet sich die Aussicht, uach dem Prinzip der Superposition die Konstruktion des ganzen Inertialsystems zu verstehen. Foppl halt es fur moglich, dass die fraglichen Geschwindigkeitskrafte unter Umstanden den Gravitationskriften ahaliehe and deshalb noch micht bemerkte Wirkungen üben. Unter Wurdigung dieses Standpunktes sind die Versuche in Fopplis erstgenannter Abhandlung leicht zu verstehen. Dieselben gehen darauf aus, zu ermitteln, oh das Verhalten des Foucault'schen Pendels gegen den Fixsternhimmel, oder vielmehr jenes eines dasselbe erectzenden empfindlichern, elektromagnetisch in Gang gehaltenen Kreisclapparates, meht in nachweisbarer Weise durch die rotirende Erdmasse beeinflusst w.rd? Aus Versuchen, welchen noch nicht die ganze erreichbare Genauigkeit zukommt, foigert Foppl, dass ein solcher Einfluss nicht mehr als 2 vom Hundert betragen kann Wenn der genannte Autor auch das Ergebniss seiner bisherigen Versuche als negativ betrachtet, so halt er doch die Fortsetzung derselben fur nicht ganz aussichtslos. Hierm wird er bestarkt durch das Auftreten bisher unverstandener Erscheinungen, wie die von K. R. Koch (Drude's Annalen. Bd. 15, 1904, S. 146) vermuteten zeitlichen Anderungen der Schwerkraft und die von E. H. Hall (Physical Review, XVII, 1903, S. 179, 245) tachgewiesene auffallende audliche Abweichung fallender Körper.

Ich kann nur binzufügen, dass die vier angeführten Abbandlungen für mich von dem bochsten Interesse sind. Ich wünsche den betreffenden Forschern den grossten Erfolg, denn zu welchen Ergebnissen sie auch gelangen, jedenfalls müssen sich die hier beruhrten Fragen klaren. Da man über Foppls prasumptive Erganzungsgeschwindigkeits-Krafte noch garnichts weis , so ware vielleicht noch zu überlegen, ol) nicht Versuche mit progressiven (Fall-)Bewegungen günstigere Ergebnisse liefern könnten als solche mit rotierenden Massen, bei welchen letzteren die Aufhebung einer Teilwirkung durch die andere nicht unmöglich wäre.

### Zusatz 7.

Zu S. 279.

Es wurde dargelegt, dass die gegenwärtige Form unserer Mechanik auf einer historischen Zufälligkeit beruht. Dies wird in lehrreicher Weise beleuchtet durch die Ausführungen des Herrn Lt-Colonel Hartmann: Définition physique de la force. Congrès international de philosophie. Genève 1905, S. 728. — Auch in L'enseignement mathématique, Paris et Genève 1904, S. 425. Der Autor zeigt die Verwendbarkeit von den gebräuchlichen Auffassungen verschiedener Begriffe.

tronologische Übersicht einiger hervorragender Forscher und Pirer für die Grundlegung der Mechanik wichtigern Schriften.

Archimedes (287-212 v. Chr.). Deutsche Ausgabe seiner

Werke von Ernst Nizze (Stralsund 1824)

Leonardo da Vinci (1452-1519). Seine Manuscripte benutzt von H. Grothe in dessen Schrift: Leonardo da Vinci als Ingenieur und Philosoph (Berlin 1874).

Guido Ubaldi (o) e Marchiombus Montis (1545-1607). Mecha-

micorum liber (Pesaro 1577)

8. Stevinus (1548 1620). Beghinselen der Weegkonst (Leiden 1585); Hyponmemata mathematica (Leiden 1608). Galilei (1564 1642). Discorsi e dimostracioni matemat che (Leiden 1638). Viele Gesamtausgaben der Werke Galileis.

Kepler (1571-1630). Astronomia nova (Heidelberg 1609); Harmonices mundi (Linz 1615); Stereometria doliorum (Linz 1615). Gesamtausgabe von Frisch (Frankfurt 1858).

Marcus Marci (1595-1667) De proportione motus (Prag 1639). Descartes (1596-1650). Principia philosophiae (Amsterdam 1644).

Roberval (1602 -1675). Sur la composition des mouvements.

Anc. Mém. de l'Acad. de Paris, T. VI.

Guericke (1602-1686). Experimenta Magdeburgica (Amsterdam 1672).

Fermat (1608 1665). Varia Opera (Paris 1679).

Torricelli (1608-1647). Opera geometrica (Florenz 1644). Wallis (1616-1703) Mechanica sive de motu (London 1670).

Mariotte (1620 -1684). Oeuvres (Leiden 1717).

Pascal (1623-1662). Recit de la grande experience de l'equilibre des liqueurs (Paris 1648); Traité de l'equilibre des liqueurs et de la pesanteur de la masse de l'air (Paris 1662). Boyle (1627 - 1691). Experimenta physico mechanica (Lon-

don 1660).

Huygens (1629-1695). The laws of motion on the collision of bodies Philos, Trans. 1669; Horologium oscillatorium (Paris 1673); Opuscula posthuma (Leiden 1703).

Wren (1632-1723). The law in the collision of bodies.

Philos. Trans. 1669.

Lami (1640-1715). Nouvelle manière de démontrer les principaux theorèmes des elémens des méchaniques (Paris 1687).

Newton (1642-1726). Philosophiae naturalis principla mathematics (London 1686).

Leibniz (1646 1716). Acta eruditorum 1686, 1695; Leibnizii et Joh Bernoullii comercium epistolicum (Lausanne

u. Genf 1745).

Jakob Bernoulls (1654-1705). Opera omnia (Genf 1744). Varignon (1654-1722). Projet d'une nouvelle mécanique (Paris 1687).

Johann Bernoulle (1667-1748). Acta erudit. 1693; Opera

omnia (Lausanne 1742)

Maupertuis (1698 1759 . Mem. de l'Acad. de Paris 1740; Mém, de l'Acad de Berlin 1745, 1747; Oeuvres (Paris 1752), Maclaurin (1698-1746). A complete system of fluxions (Edinburgh 1742)

Daniel Bernoulli (1700-1782). Comment. Acad. Petrop.,

T. I Hydrodynamica (Strassburg 1798).

Euler (1707-1783). Mechanica sive motus scientia (Petersburg 1736), Methodus inveniendi lineas curvas (Lausanne 1741). Viele Abhandlungen in den Schriften der Berliner und Petersburger Akademie.

Clairant (1713-1765). Théorie de la figure de la terre

(Paris 1743)

D'Alembert (1717-1783). Traité de dynamique (Paris 1743). Lagrange (1736-1813). Essai d'une nouvelle méthode pour determiner les maxima et minima. Misc. Taurin 1762; Mccan.que analytique (Paris 1788).

Laplace (1749 1827). Mécanique céleste (Paris 1799).

Fourier (1768-1830). Theorie analit. de la chaleur (Paris 1822). Gruss (1777 - 1855). Principia generalia theoriae figurae flui forum in statu aequil.brii. Comment societ. Gotting 1829; Ueber ein neues allgemeines Grundgesetz der Mechanik (Crelle's Journal, IV, 1829); Intensitas via magneticae terrestris ad mensuram absolutam revocata (1832). Gesamtausgabe (Gottingen 1867)

Poinsot (1777-1859). Eléments de statique (Paris 1804). Poncelet (1788-1867). Cours de mécanique (Metz 1826). Belanger (1790-1874) Cours de mécanique (Paris 1847).

Mobius (1790-1867). Statik (Leipzig 1837). Corrolis (1792-1843) Traité de mécamque (Paris 1829) C. G. J. Jacobi (1804-1851). Vorlesungen über Dynamik, herausgegeben von Clebsch (Berlin 1866.)

R Hamilton (1805 1865). Lectures on Quaternions 1853.

Abhandlungen.

Grassmann (1809-1877). Ausdehnungslehre (Leipzig 1844). H Hertz (1857 -1894). Principien der Mechanik (Leipzig 1894). L. Boltzmann. Vorlesungen über die Prinzipe der Mechanik (Leipzig 1897 1904).

A. Feppl. Vorlesungen über technische Mechanik, 4 Bde.

(Leipzig 1898 -1900).

Encyclopadie der mathematischen Wissenschaften. Hrsgeg. im Auftr. der Akademien zu Göttingen, Leipzig, München und Wien (Leipzig, seit 1898). Der IV. Bandenthalt die Mechanik: darın für die hier behandelten Fragen besonders wichtig: A. Voss. Die Prinzipien der rationellen Mechanik, IV, 1,

S. 3—121 (1901).

# REGISTER.

Absolute Bewegung 297. Absolute Maasse 325. 328. Absoluter Raum 237. Absolute Zeit 237. Aegyptische Denkmäler 1. Aehnlichkeit, phoronomische 171. Aitken 155. Analytische Mechanik 506. Anaxagoras 4. 108. Anding 568. Anfänge der Wissenschaft 3. Animistische Gesichtspunkte in der Mechanik 488. Anpassung der Gedanken 6. 139. Antike Wissenschaft 3. 4. - Mechanik 9. 10. 11. - Pneumatik 108. Antrieb 318. Anziehung 271. Aporieen 11. Arbeit 55. 273. 319. der Compression 450. Archimedes 11. 86. 102. 555. Mängel seiner Ableitung 16. 17. 22. 23. 33. Archytas 9. Aristoteles 4, 9, 555, 557. Assyrische Denkmäler 1. Atomtheorie 532. Atwood 149. Ausfluss der Flüssigkeiten 445. Austausch der Geschwindigkeit 357.

Babbage 529.
Babo, von 150.
Baliani 141.
Ballistisches Pendel 369.
Belanger 318.
Benedetti 126. 128. 155.
Bernoulli, Dan. 43. 451.

— Jak. 75. 373. 470.

— Joh. 54. 364. 413. 468.
Beschleunigung 141. 145.
Bewegung, gleichförmig beschleunigte 131.

Bewegung auf der schiefen Ebene 137.

— Zusammensetzung der 209.

Black 122.

Blase 436.

Bodendruck 98.

Boltzmann 405.

Bosscha 193.

Boyle 121.

Brachistochrone 468.

Budde 256.

Canton 91. Cardano 559. Carnot 369. 541. Carnot'sche Formel 368. Causalgesetz 524. 546. Causalität 524. Cavendish 122. Centralkräfte 165. Centrifugalkraft 162. Clairaut 439. Classon 286. Clausius 546. Comandinus 87. Componente 38. Compressibilität 93. Continuităt, Princip der 139. 531. Courtivron 74. Curtius Rufus 222. Cycloïde 158.

D'Alembert 273. 372. 377.

Darwin 494. 500.

Descartes 237. 319—321. 560. 567.

Diels 110.

Dimension 326.

Druck der Flüssigkeit 98.

— fallender Körper 152.

Drude 201.

Duhem 321. 556. 565.

Dühring 546.

Ebene, schiefe 26. 137. Eindeutige Bestimmtheit 420. Einheiten 326. Electricität 541.
Electricität 541.
Electricität 541.
Electricität 541.
Electricität 541.
Emperorder 4 1/6
Energie 548
Erde, Gestalt der 439.
Ernaltung des Schwerpunktes 330.
der Flächen 13/1/336
her Energie 544
der Quantität der Bowegung 33/1
Erkeuntnis, ins inktive 28/52
Erklarang 6
Enler 192/7/8/4/9/4/5/491. 496
Evolute 150

Fadengleichgewicht 414. Fallapparate 149. Fallgosetz 129 Failticfe des Schwerpunktes 65 451. Faraday 1.2 201 541 Fermat and 467 Fernkrafte 300) Fertpflanzung der 201 Fingierte Bewegung 356. Plächen, Ernaltung der 330 336 Flussigkeit, Eigenschaften der 9. Bewegung der 445 460. tile Egewicht der 65 Rechang der 460 BC (Werlose 424 Neuwingung der 453. Flat 425 - trainer's Theorie 227 229. Formelie Entwickelung der Mechanik Poppl 201 568.

Canaler 14 53, 89, 112 127, 144 349 351 564 Experimentirmetho le 135 Gauss 77 301 442 530 533 Gedankenex, criment 32 134 Gegenerschom ing 548. Gogenwirkung 200 230 Gerber 201 Goschwandspkeit 445 Gestalt der Erde 441. Galbert 197 Giorchgewicht, Arten des 7 ... Gle chgewichtsfiguren 437 Goldback 15, 138. Govi 4 Grassmanu 520 521 Gravitation 193. - Auffassung Newton's 200. Kepler's 198 Borella's 198 Grund zureichanger .2 Grundgleichungen der Mechanik 316. Laborde 15.3 Guericka 118 490.

Friedlander, B and J 256 261.

**H**amilton 165, 424, 520, Hartmann 570. Hebo: 9 .4 materieller 309. - potentieller 23. Helm 406 550. Helmholtz 545 Непко 284 Heron 10 158 109 467 493. Herzmann 378. Hortz 279-286 543 Heymans 289 302. **Нарр 151.** Hodograph 165. Hoffer 289 -302 Hofmann 262 Hölder 2' 555 Hohefreund 405. Homogen 325 Hooke 197 Horror vacui 110, Hasser, 536 539, Haygens 17, 158, 468, Hydrodynamik 445. Hydrodynamischer Druck 457. Hydrostatik 85, 439, Hypothese 134 543.

Jacobi 17.
Jellet 479.
Instinktive Erkeuntmes 1 19. 38.
Integralgesetze 279. 5.2
Johannesson 256
Jone 54.
Isolat en 156.
Isoper meterprobleme 464
allgeme bere 475
Cassificirung der 475.

Kegelpendel 177 Kupler (% 197, 198, 466, Kettonlinie 75 498. Kleinpeter 357 259. Kleinste Wirkung 406. Kleinster Zwang 331. Kopernikus 157 197 Kraft, lebendige 318 368 384 - totte f18 Antrieb der 31%. Kraftbagriff, allgemeiner 20% Krafte, Zusammensetsung 37 208. Kraftfunct, in 442 Kraft.in.en 444 Kraftmassa 3?2 Kramu augskre s 158. Krūmmangslinie 432 Atembrus 110.

Laborde 150 Lagrange 15 66 478, 498 507. Lami 208.
Lange 252. 257. 258. 260.
Lange 201. 442. 504.
Lasswitz 168.
Lieibniz 322. 490.
Lichtbewegung 493.
Lippich 150.
Lipschitz 405.
Love 257.
Luftpumpe 120.

Maasse, absolute 319. 328. 330. - terrestrische 330. MacGregor 256. 257. 258. Mach, Einwürfe gegen seine Darstellung 286—302. Maclaurin 506. Mansion 257. 263. Marci, Marcus 348. Mariotte 123. Maschinen 9. Masse 202. 232. Mathematik 526. Maupertuis 69. 406. 495. Maxwell 201. Mayer, J. R. 273. 541. 545. Mechanik, mystische Gesichtspunkte Mechanische Naturansicht 540. Mersenne 115. Minimum der Oberfläche 431. Mittelpunkt des Stosses 369. Möbius 413. 520. Moment, statisches 185. Montgolfier 455. Morin 150. Müller, F. A. 550. 551. Müller, J. 4. Mystik der Wissenschaft 488.

Napier 489.
Neumann, C. 262. 279. 296. 300. 405. 421.
Newton 39. 192. 490. 498. 541.
— Unbestimmtheit seiner Aufstellungen 237.
Niveauflächen 96. 442.

Oberfläche, Minimum der 431. Oberflächengefäss 89. Oberflächenspannung 430. Oekonomie der Wissenschaft 520. 530. Oerstedt 92. Ort, absoluter 237. Ostwald 405. 421. 550.

Pappus 493.
Parabel 153.
Parallelismus der Schichten 452.
Pascal 56. 90. 99. 115. 489.
Pearson 256. 257.

Pendel 136. 152. 168. 174. zusammengesetztes 179. - ballistisches 369. Perier 116. Perpetuum mobile 10. 559. Petzoldt 284, 289—302, 420, 536, 550. Philo 108. Philoponus 565. Phoronomische Aehnlichkeit 173. Verwandtschaft 173. Physiologie 552. Planck 550. Plateau 428. Plinius 4. Poggendorff's Fallmaschine 218. Poinsot 192. Poisson 49. Poncelet 319. Popper 546. 550. Porta 550. Poselger 9. Poske 289-302. Potential 442. Ptolemäus 4.

Quantität der Bewegung 318. — der Materie 204. Quecksilberluftpumpe 123.

Raum, absoluter 237.

— mehrdimensionaler 533.

Reactionsrad 341.

— Umkehrung seiner Bewegung 342.

Reibung der Flüssigkeiten 460.

Resultirende 38.

Richer 166.

Riemann 154. 533.

Rivius 155.

Roberval 62. 208. 560.

Robins 372.

Rollen 52.

Rollenzüge 52.

Rosenberger 197. 206.

Santbach 154. Saugen 110. Scaliger 566. Scheffler 405. Schmidt, W. 110. Schwerlose Flüssigkeiten 428. Schwerpunkt 19. 54. - Satz der Erhaltung des 330. - Steighöhe 180. Schwingung 169. der Flüssigkeiten 453. Schwingungsmittelpunkt 179. Sectorengesetz 195. Seeliger 568. Segner 192. Seilmaschine 35. Seitendruck 101.

## Register.

Smith, A. 536.
Stallo 257.
Stevin 14. 38. 88.
Stoss 347. 355.
Stossheber 455.
Stossmaschine 355.
Stossmoment 351.
Stossversuch Galilei's 349.
Streintz 252.
Superposition 156.
Symmetrieprincip 12.

Tait 258.
Tangentenmethode 466.
Tartaglia 155. 557. 566.
Taylor 376.
Terrestrische Maasse 328.
Theologische Ideen 488.
Theorie 531.
Thomson, J. 257. 258.
— W. 258. 269. 546.
Todte Kraft 318.
Torricelli 54. 112. 446.
Trägheit 140. 247.
— allgemeiner Ausdruck 346.
Trägheitsmoment 185.
Tylor 502.

Ubaldi 24. Unabhängigkeit der Kräfte voneinander 208. Unbestimmtheit der Newton'schen Aufstellungen 237. Ursache und Wirkung 524.

Wailati 128. 155. 555. 563. Variationsrechnung 478.

Varignon 39. 50. 208. 446.
Venturi 126.
Verallgemeinertes mechanisches
Princip 421.
Vergleichende Physik 542.
Verwandtschaft, phoronomische 171.
Vicaire 256.
Vinci, Leonardo da 24. 126. 557. 559.
Virtuelle Verschiebung 51. 99.
Vitruv 86. 110.
Viviani 112.
Volkmann, P. 156. 288—302.
Voltaire 490. 563.

Wallis 355.
Wasser, Compressibilität 91.
Wasserstoff 122.
Wellrad 25.
Weston 60.
Wheatstone 150.
Wien, W. 201.
Wirkung, kleinste 406.
Wirkungsfähigkeit 148.
Wohlwill 126. 140. 349. 556. 565.
Wren 355.
Wurf 152.
— Wichtigkeit der Theorie 154.

Zählen 527.
Zeit, absolute 237.
Zeitmessung Galilei's 132.
Zemplén 405.
Zureichender Grund 12.
Zusammensetzung der Bewegung 37.
— der Kräfte 37.
Zwang, kleinster 391.

• . ٠ • .









